

प्रकाशकः)

श्रीमन्त सेठ शिवाचराय लक्ष्मीचन्द्र,
जैन-साहित्योद्धारक-फंड-कार्यालय,
अमरावती [वरार]



मुद्रक-

टी. एम्. पाटील,
मैदर

सत्यजी प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती [वरार]

THE
ṢAṬKHAṆḌĀGAMA
OR

PUSPADANTA AND BHŪTABALI

WITH
THE COMMENTARY DHARMĀ OF VIRASENA

VOL. III

DRAVYA-PRAMĀṆĀNUGAMA

Edited

with introduction translation notes and indexes

BY

HIRALAL JAIN, M A LL B

C 1 Educational Service King Edward College Amraoti.

ASSISTED BY

Pandit Phoolchandra
Siddhānta Shāstri

✽

Pandit Hiralal Siddhānta Shastri
Nyāyastiritha

With the co operation of

Pandit Devakinandana,
Siddhānta Shāstri

✽

Dr A. N. Upadhye,
M A D Litt.

Published by

Shrimanta Seth Shitabrai Laxmichandra,

Jaina Sabhya Uddhāraka Fund Karyālaya

AMRAOTI (Berar)

1941

Price rupees ten only

Published by—

Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra,

Jaina Sahitya Uddhāraka I and Karyālaya

AMRAOTI (Berar)



Printed by—

T M Patil, Manager,

Saraswati Printing Press

AMRAOTI (Berar)

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥



ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

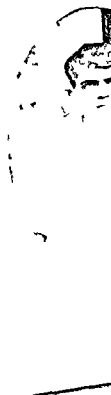
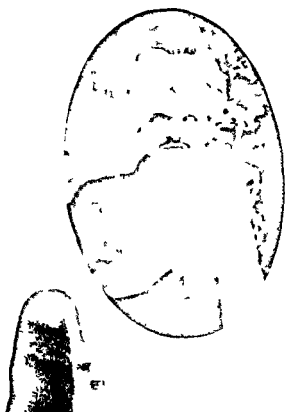
त्वदीयं वस्तु, भो स्वामिन्,
तुभ्यमेव समर्प्यते ।



महर्षिजीक कर्णमयि चट्टाक
पारा व मयि कर्णमयि



६ मृगबिद्वाके मतमान भट्टाक
पारा व मयि कर्णमयि



विषय सूची

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
भाक् कथन	१-३	५ मतांतर और उनका खंडन	४४
१		६ गणितकी विशेषता	४७
प्रस्तावना	१-६७	८ मूडविद्दीनी ताडपरीय प्रतियोगी	
प्रथमी प्रस्तावना (अधेजीमें)	१-१४	मिलानका निष्कर्ष	४९
१ चित्र और चित्र-परिचय	१	९ द्रव्यप्रमाणानुगम-प्रिययसूची	५२
२ मूडविद्दीनी इतिहास	४	१० अर्थसंबन्धी विरोध-नूचना	६६
३ महाबन्दी खोज	६-१४	११ पाठसन्धी विरोध-नूचना	६७
१ खोजका इतिहास	६	गुद्धि पत्र	६८
२ सत्त्वर्तनचित्रा परिचय	७	मगलाचरण	७२
३ महान्न परिचय	१२	२	
४ उत्तरप्रतिपत्ति और दम्पिणप्रति- पत्तिपर कुछ और प्रस्ताव	१५	द्रव्यप्रमाणानुगम	१-४८७
५ णमोसार मन्त्रके सादित्व अनादित्व- का निर्णय	१६	(मूल, अनुवाद और टिप्पण)	
६ शरा-समाधान	१८	३	
७ द्रव्यप्रमाणानुगम	३१-५१	परिशिष्ट	१-४२
१ उत्पत्ति	३१	१ द्रव्यरूपणागुत्तमि	१
२ प्रमाणना स्वरूप	३२	२ अवतरणादागुत्तमी	१०
३ जीवगतिना गुणरूपानोंकी	३७	३ न्यायप्रतिपा	११
अपेक्षा प्रमाण प्ररूपण		४ मयेहेतु	१२
४ जीवगतिना मार्गणादानोंकी	३८	५ पारिभाषिक दाम्भसूची	१६
अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण		६ मूडविद्दीनी ताडपरीय प्रतियोगी	
		मिम्पन	२०

भाक् कथन

हमें यह प्रकट करते हुए अत्यंत हर्ष होता है कि गा. वि. वि. भागक प्राक् कथन हमने मूडविद्दी सिद्धांतमयनक अभिराशियोंक सन्योगमयनी को मूना प्रकट की थी, वर त्रियामक रूपमें परिणत हुई। इसके प्रमाण पाठक इमी भागके माग प्रकटित माणियमागधीने दोंगे। हमने महाभारतके अतर्गत प्रथ-रत्नानके समम एक मयत्र छापेकदाग जा णित और त्रिजामा प्रकट की थी, उसने उक्त सिद्धांत मयनकी त्रियामक शक्ति जागृत कर दिया। शीघ्र ही हमें स्वयं भट्टारक स्वामी चारुशीर्षिजी द्वारा मद्रासक मयम अनेक मूनाग और उमका परिणय भी प्राप्त हुआ और उसी मित्रसिद्धे सिद्धांतप्रयोंक ताडपत्रों, मद्रिगे व अभिराशियों व कार्यकर्तार चित्र भी उन्होंने भिजयानेकी कृपा की, व ताडपत्रीय प्रतियोंमें पाठमिगनकी सुरिग भी करा दी। इस पुण्य कार्यमें हमार सदा सहायक पं. लोकरनाथजी शास्त्री ने उक्त मयत्र-प्रतिचय और मूडविद्दीका कुछ इतिहास भी उल्लेख भेजनेकी कृपा की, तथा व अतन दो सन्योगी प. नागराजजी शास्त्री और प. देवकुमारजी शास्त्री के साथ मित्रान कार्यमें दत्तचित भी हो गय। इस समस्त सहयोगके फलस्वरूप इस भागके साथ हम मूडविद्दी, वजरी सिद्धांतप्रतियों, मद्रिगे और अधिकारियोंके चित्र व परिचय और इतिहास पाठकोंक मनुग प्रस्तुत कर रहे हैं। यही नदी, अब तक प्रकाशित तीनों मागोंके पाठका ताडपत्रीय प्रतियोंमें मित्रान व तमयकी निरूपण अत्यन्त परिश्रमपूर्वक सुव्यवस्थित करके पाठकोंके विचारार्थ प्रस्तुत कर रहे हैं। एक घान दन केम्य हरेकी बात यह है कि मूडविद्दीमें धरातमिद्वान्तकी एक सद्गता ताडपत्रीय प्रतिने अनिरुक्त दो और ताडपत्रीय प्रतिया हैं। यद्यपि ये बहुत अधिक भ्रुटित हैं— इनके बीचके भेजनों पर अग्राय हो गये हैं—तथापि जिनने हैं उनने पाठसरोधनकी दृष्टिसे महत्वपूर्ण हैं, क्योंकि, इनमें परम्परा पाठभेद भी पाये जाते हैं जहासे हमारे मित्रानमें दिये हुए 'ब' खंडके पाठभेदोंकी उत्पत्ति समय है। विशेषतः मित्रानके 'ब' खंडमें दिये हुए भाग एकके पृष्ठ २२८ से अतनरके पाठभेद तो यही से उत्पन्न हुए विदित होते हैं। यथास्तकि इन भ्रुटित प्रतियोंके मित्रान लेनेका भा हमने प्रयन किया है, किन्तु वर्तमान परिस्थितिमें इनका उतना और उत्तमप्रकार उपयोग नहीं हो पाया जितना सूम्नताकी दृष्टिसे अभीष्ट है। यथास्तकि इन प्रतियोंका विशेष परिचय देने और उपयोग लेनेका भी प्रयन किया जाना। इस मद्रास साहित्यिक निषिक्के सर्वोपादेय वनानमें सहायताके उल्लेख मूडविद्दीके उक्त मद्रास भागके हम जिनका उपकार माने, घोटा है।

१ यह छप बैन गज, बैन विन, बैन सदेव, बैन बोवक वादि पत्रोंमें नवम्बर १९४० में प्रकट हुआ था। उक्तका रूपक वलिय मूचनाओं तकके सवाचार छप दिखन्वा १९४० के बैन सिद्धांत मास्करने प्रकाशित हो चुका है।

प्रस्तुत भाषा के पाठ-संशोधन व अनुवाद में सम्पादकोंको विशेष कठिनाई का साम्ना करना पड़ा है। एक तो यहाँ का विषय ही बड़ा गूढ़ है, और दूसरे उस्ताद धन्नाखाने अपने समय के गणित शास्त्री गहरी मुट जमाई है। इसने हमें बड़ा हैरान किया, तथापि किसी अज्ञान शक्तिकी प्रेरणा, जननायक सद्भाव और विद्वानोंके सत्यागसे यह कठिनाई भी अन्ततः हल हो ही गई, और अब हम यह भाग भी पूर्ण भागोंने समान पुष्ट आभविधासके साथ पाठकों के हाथमें सौंपते हैं।

मूल भागमें सामान्य विषय प्रत्ययोंके अनिश्चित कार्य २८० शब्दोंपर उदाहरण उनका समाधान दिया गया है। इसके गहन, अपरिचित और दुर्लभ भागको अनुवादमें बीजगणित और अरगणितके काद २८० उदाहरणों तथा ५० विधियों व ३३३ पादटिप्पणियोंद्वारा सुगम और सुबोध बनाने का प्रयत्न किया गया है। इसका गणित बैठानेमें हमें हमारे कालेजके सहयोगी, गणितके अध्यापक प्रोफेसर काशीदत्तजी पांडे, एम ए, से विशेष सहायता मिली है। उन्होंने कई दिनोंतक लगातार घंटों हमारे साथ बैठ बैठकर ध्वज-गाथाओंको समझने समझाने व अन्य गणित व्यवस्थित करनेमें बड़ी रुचि और लगनसे सब परिश्रम किया है। गाथा न २८ (पृ ४७) का गणित नागपुरके बयो ब्रह्म गणिताचार्य, दिव्य कोचरू भूतपूर्व गणिताध्यापक प्रोफेसर जी के गूढ़ने बैठा देन की श्रा की है, तथा उमीरा दूसरा प्रकार, एव पृ ५० ५१ पर दिये हुए पश्चिम-विश्वका जो गणित सर्वथा सामान्य प्रस्तावना पृ ६६ पर 'अर्थमन्त्री विद्या मूचना' शीर्षकसे दिया गया है वह एतनऊ विधिविधानके गणिताचार्य व 'हिंदू गणितशास्त्र इतिहास' के लेखक डाक्टर अवधेश नारायणसिंहजीने लगातार भेजने की श्रा की है। इस अत्यंत परिश्रम पूर्वक दिये हुए सहयोगके लिये उपर्युक्त सभी सज्जनोंके हम बहुत ही कृतज्ञ हैं। इस भागमें यदि कुछ सुंदर और मरुत्पूर्ण सम्पादन कार्य हुआ है तो वह इसी सहयोगी परिलाम है। हाँ, जो कुछ त्रुटियाँ और स्पष्टता रहे हों उनका उत्तरदायित्व हमारे ही ऊपर है, क्योंकि, अतन् समस्त सामग्रीको वर्तमान रूप देनेकी जिम्मेदारी हमारी ही रही है।

इन सिद्धांत प्रयोगी और विद्वान् पाठन पितने आकर्षित हुए हैं, यह उन अभिप्रायोंसे स्पष्ट है जो या तो समागचनान्तरिक रूपमें विविध प्रकारमें प्रकाशित हो चुके हैं, या जो विविध प्रकारों द्वारा हमें प्राप्त हुए हैं। उन सभी सम्प्रियायोंके लिये हम ग्यस्तोंके लिये आभारी हैं। इन अभिप्रायोंमें वही अनन्य सद्भावित व अन्य शक्ति भी उदाहरण हैं जो प्रथम मूल अध्यायस पाठ्यक्रम इत्यम उक्त हैं। जितने ही अल्प उन पाठकोंके उत्तर भी हम यथाशक्ति उन उन पाठकोंके व्यक्तिगत रूपमें भेजते गए हैं। अब हम उनमें (कुछ महत्त्वपूर्ण शक्ति और उत्तर समाधान) का भागरी भूमिसाम पूषणमसे यथास्थित करके प्रकाशित कर रहे हैं, जिसमें पाठ्यक्रम मूल पाठ कोरा लाभ हो और हमें निम्न तब समझने समझाने में सहायता पहुँच। गहन मध्य ११ अध्याय प्रकाश डाक्टरेट अभिप्राय का हम सत्य आनंद करण।

सम्पादन-सचची हमारी शेष साधन-सामग्री और सहयोगप्रणाली पूर्ववत् ही इस भागके लिए भी उपलब्ध रही। हमें अमरावती जैन मन्दिरकी हस्तलिखित प्रतिकें अनिष्टिक आशके सिद्धान्तमन्त्र और कारजाके महावीर ब्रह्मचर्याश्रमकी प्रतियोजना मिलानके लिये लाभ मिलता रहा, तथा सहारनपुरकी प्रतिकें नोट मिले हुए पाठभेद भी समुपलब्ध रहे। अतएव हम उनके अभिकल्पियों बहुत आभारी हैं। मूद्रावलीय प्रतियोंके मिश्रण प्राप्त हो जानेसे हमने इन प्रतियोंके परस्पर पाठभेद व छूटे हुए पाठ आदि देना आवश्यक नहीं समझा।

हमारे सम्पादनकार्यमें निरापेक्षसे सहायक प देवकीनन्दनजी सिद्धान्तशास्त्री गत तीन चार मास बहुत ही व्याधिमय रहें, जिससे हमें अत्यन्त चिन्ता और आवृत्ति रही। यद्यपि अभी भी वे बहुतही दुर्बल हैं, तथापि व्याधि दूर हो गई है और वे उत्तरेतर स्वास्थ्य लाभ कर रहे हैं जिससे हमें परम हर्ष है। हमें आशा और निश्वास है कि वे शीघ्र ही पूर्ण स्वास्थ्य लाभ करके अपनी सिद्धांश लाभ हमें देते रहनेमें समर्थ होंगे।

हमारे महात्मा प फूलचन्दजी सिद्धान्तशास्त्रीजीका नरवानपुर गत परमा मासमें अत्यन्त रोग हो गया, जिससे परमाके अन्तमें पडितजीका अन्तर्मात् देश जाना पड़ा। यथाशक्ति रोग उपचार करने पर भी दुर्दैवसे पडितजीका पुनरियोगका अपार दुःख सहन करना पड़ा, जिसका हमें भी अत्यन्त शोक है, और शय कुटुम्बकी सन्तानभूमि हृदय दर्शित होता है। तबसे फिर पडितजी बरिष्ठ नहीं आ सके। चूंकि इस समय पडित कुटुम्बकी हमारे समुपलब्ध नहीं हैं, इससे हमें यह निस्संकोच प्रसन्न करने हुए हर्ष होता है कि प्रसन्न पडित प्रायका ज्ञानमान स्वयं देनेमें पडितजीका भागी प्रदान रहा है, जिससे लिय शय संपादनकार्य उनका बहुत आभारी हैं।

प्रथम भागके प्रकाशित छानस छीर आठ माह पश्चात् ही दूसरा भाग जुलाई १९४० में प्रकाशित हुआ था। माघ १९४१ में आठ माहक पश्चात् ही यह तीसरा भाग प्रकाशमें आ रहा है। जो कुछ संशय और गलतभूति इस सम्पादन कार्यमें प्रकाशनमें मिल गई, उसमें हमें और निश्चित होता है कि यह पुनः काय मुद्राक रूपमें प्रकाशित होना चायगा।

जिसे पडित कुटुम्ब,

अन्तर्मात्

१-४-४१

श्रीराजराज जैन

प्रस्तावना

INTRODUCTION

1 Cooperation of the Moodbidri Authorities and Collation of the Palmleaf Manuscripts

It will be noticed with the greatest pleasure by every one interested in the publication of this series that the present Volume is appearing with the full cooperation of the authorities at the pontifical seat at Moodbidri where the old palmleaf MSS. of this unique work are deposited and preserved. The publication of the first two volumes and our ceaseless efforts as well as of those who realised the value and importance of this venture brought about this marvellous and most welcome change in the outlook of those who had so far stood apart and looked upon the undertaking with doubt and misgivings. The immediate occasion for the change was provided by the publication of my article in which anxiety was expressed concerning the real contents of the palmleaf MSS. which greatly the name of Mahabharata. It aroused a sensation amongst those who had any idea of the possible contents of those MSS. and stirred the hearts of all concerned. An examination of the palmleaf MSS. was therefore immediately arranged and I was soon informed by telegrams and letters about the results of that examination. This contact has established proved lasting and the collation of the Divyala MSS. with the published part of the work was carried out. The collation of the rest of the work is also proceeding thanks to the sympathetic attitude of the authorities and the cooperation of a band of learned people there.

As a result of the search two more old but incomplete palmleaf MSS. of Divyala have been discovered. The would prove of immense value in settling the text more accurately. At the same time the collation of all these palmleaf MSS. in a thorough and accurate manner is a task which is not possible but it might be hoped that this also is in progress. The result of the Moodbidri collation is the text of the three volumes. The first volume is the text of the three volumes or expression or both 62 appear. The second volume is the text of the three volumes or expression or both 62 appear. The third volume is the text of the three volumes or expression or both 62 appear. These have been properly classified and entered in the Hindi Introduction very slightly only at 8 place in the Introduction as laid down by us in the Introduction. The point of view must wait for more material to be collected. The valuable MSS. but were thought to be worthless and placed within brackets in the

present Volume 13 have been found almost verbatim in the palmleaf MSS. We re-examined the remaining 6 additions and found that even if we omit them from their allotted positions we have to infer the sense from the context.

2 Contents of the Mahādhavala manuscript

The examination of the Maṭṭhivāla palmleaves corroborated our doubts as well as confirmed our hopes. The MS has been found to contain on the first twenty-seven leaves a work which has been cited Sattakamma Panchika. A careful examination of the extra received by us from that work, reveals the fact that it is a gloss on the first four out of the eighteen Adhikaras or chapters contained in the twenty part of Dharmā which is entirely the composition of Virasena without any parts of old ones. The author and the date of this gloss remain yet obscure.

The rest of the Mahābhārata Ma. contains the Mahābandha, presumably the summary of the Jaya Bhāṭabāhucāra II. This is indicated by the nature of the poem concerned in the light of what has been said about the Mahābandha of Pāṇini in the Dharmasāstra Jaya Bhāṭabāhucāra.

3 Subject matter of this volume

[illegible]

The
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

the two and half Divyas or mainlands over which the human population is spread (Page 39-43)

4 Scientific Importance of the Work

The distribution of souls in the various stages of spiritual advancement and the varieties of life and existence is based upon certain Jaina dogmas which are in their nature inscrutable. An attempt has been made by the authors of the Sūtras and the Commentary to put the distribution in a precise mathematical form. The authors have made full use of the mathematical knowledge of their times which reveals a considerably high state of development during the earliest centuries of the Christian era when the Sūtras were composed as well as during the latter part of the 8th and the earlier part of the 9th century when the commentary was written. The author of the Sūtras shows a clear conception of infinity and orders of infinity within infinity in their application to matter, time and space. Within the sphere of finite numbers he mentions figures from one to hundred thousand, tens and hundreds of thousands and crores also their multiples, squares and square roots as well as the fundamental operations of arithmetic, namely addition, subtraction, multiplication and division. The commentator has amplified this knowledge considerably in the light of what was known at his time. Several practical methods of division have been explained. There is a free use of the place value notation. The use of fraction has been frequently made in order to arrive at quotients with particular divisors or to determine divisors when a particular quotient is given. This indicates the knowledge of fractions at that stage. The processes of evolution and involution are identical with those current in modern mathematics. Thus we notice the use of powers (Vargita samvargita) and roots (Varga-mula). This indicates that the author of Dhavalā had a clear knowledge of the law of indices and possibly of the theory of logarithms as may be inferred from the relations shown between the Varga-shalākās and Ardhacchedas ‡. The rule of three was an operation well known to the author for the purposes of showing variations. We also find the use of the summation of an arithmetic series. The author is also found to have employed the mensuration formula for a circle. The ratio of the circumference to the diameter is taken as a little less than $\sqrt{10}$ and it is just possible that approximations to this value in a fractional form to a fair degree of accuracy were known to the author.

It may be hoped that the work will considerably widen our knowledge about the state of mathematics and its application to the problems of life in ancient India. As I have already acknowledged in my foreword, my colleague Professor K. D. Pandey M. A. has interpreted for me many of the author's formulas and has also assisted in framing the illustrations while Dr. Avadhesh Narain Singh B. Sc. Professor

‡ The number of times that a particular figure is multiplied by itself is its Varga-shalākās while the number of times that a particular figure is successively halved is its ardhacchedas.

१ चित्र परिचय.

१

ऊपरसे नीचेकी ओर प्रथम साधित ताडपत्र श्रीधवल मयका है। इसके मध्यमें एक तीर्थंकरका चित्र है, जिसके दोनों ओर अनुमानत यश यशिणी खड़े किये गये हैं। इसके दोनों ओर दो दो तीर्थंकरोंके और चित्र हैं, तथा उनके एक ओर यश और दूसरी ओर यशिणी चित्रित हैं। निर दोनों छोरोंपर प्रवचन करते हुए आचार्य व श्रोता श्रावकोंके चित्र हैं।

दूसरा सचित्र ताडपत्र भी श्रीधवल मयराजका है। बीचमें तीर्थंकर विराजमान हैं, और आजू बाजू सात सात भक्त बद्धना करते हुए दिखाये गये हैं।

तीसरा ताडपत्र श्रीधवलका कनाडी लिपिमें हस्त-लिखित है।

चौथा ताडपत्र कनाडी लिपिमें हस्त लिखित श्रीमहाधवल मयका है।

पाँचवां ताडपत्र श्रीजयधवल मयका है। बीचमें कनाडीका हस्तलेख तथा आजू बाजू चित्र हैं।

छठवां ताडपत्र श्रीमहाधवलका २७ बां पत्र है, जहाँ 'सप्तकम्मपचिका' श्री ईर कही जाती है। इसके भी बीचमें हस्तलेख और आजू बाजू चक्राकार चित्र हैं।

सातवां ताडपत्र त्रिलोकमार मयके भीतरका है।

२

नीचेसे ऊपरकी ओर प्रथम मय श्रीधवल सिद्धान्त (पट्खडागम) है। इसके ताडपत्रोंकी लम्बाई २ फुट, चौड़ाई २॥ इंच, तथा पत्र सख्या ५९२ है। प्रत्येक पृष्ठ पर प्राय १४ पक्षिय हैं, और प्रत्येक पक्षिमें लगभग १२८ अक्षर हैं। इसप्रकार प्रत्येक ताडपत्रपर श्लोक-सख्या लगभग १२०॥ आती है, जिससे कुछ मयका प्रमाण ७१४८४ श्लोकोंके लगभग आता है।

अभीतक यही समझा जाता था कि धवलाकी प्राचीन ताडपत्रीय प्रति एकमात्र यही है। किन्तु अब खोजसे ज्ञात हुआ है कि वहाँ धवलाकी दो और भी ताडपत्रीय प्राचीन प्रतियाँ हैं, जिनकी ताडपत्रोंकी सख्या क्रमशः ८०० और ६०५ है। इनमें पाठभेदभी कहीं कहीं बहुत कुछ पाया जाता है। किन्तु इन दोनों प्रतियोंके बीचबीच के अनेक ताडपत्र अप्राप्य हैं, और इस प्रकार ये दोनोंही प्रतियाँ बहुत कुछ श्रुति हैं। इनका प्रशस्तियों आदि सहित विशेष परिचय आगेके भागमें देनेका प्रयत्न किया जायगा।

दूसरा मय श्रीमहाधवल बद्धता है। इसके ताडपत्रोंकी लम्बाई २ फुट ४ इंच, चौड़ाई २॥ इंच तथा पत्रसख्या २०० है। प्रत्येक पृष्ठपर प्राय ११ पक्षिया, और प्रत्येक पक्षिमें

लगभग १७० अक्षर हैं। इस प्रकार प्रत्येक ताडपत्रपर श्लोक-संख्या १३८ आती है, जिससे कुटुम्बपत्रा प्रमाण २७६०० श्लोकोंके लगभग आता है। जि तु बड़े बड़े पारिभाषिक शब्दोंके सूत्रम रूप बनाकर लिखे गये हैं, इससे श्लोक प्रमाण अधिक भी हो सकता है।

तीसरा मय श्रीजयघण्ट सिद्धांत है। इसके ताडपत्रोंकी लम्बाई २१ फुट, चौड़ाई २५ इंच, तथा पत्रसंख्या ५१८ है। प्रत्येक पृष्ठपर प्राय १३ पंक्तियाँ, और प्रत्येक पंक्तिमें लगभग १३८ अक्षर हैं। इस प्रकार प्रत्येक ताडपत्रपर श्लोक संख्या लगभग १२० आती है, जिससे कुटुम्बपत्रा प्रमाण ६११२४ श्लोकोंके लगभग आता है।

३

यह मूढविद्विजा वही सुप्रसिद्ध मन्दिर है, जहाँ सिद्धांत प्रयोगोंकी ताडपत्रीय प्रतियाँ शताब्दियोंसे विराजमान हैं। इहाँके कारण यह मन्दिर 'सिद्धान्त मन्दिर' या 'सिद्धान्त बसदि' कहलाता है। अनेक रत्नमय प्रतियोंमें भी यहाँ विराजमान हैं, जिनके दर्शनके लिये प्रतिवर्ष दूर दूरीसे यात्री आते हैं। यहाँके मूढनायक श्रीसाधनाय तीर्थंकर हैं। यही मन्दिरक गरी है, जिससे इसे 'गुरु घमदि' भी कहते हैं। इसका सभ कार्यभार एक पंचायतके आधीन है, जिससे यह 'पंचायती मन्दिर' भी कहलाता है।

४

यह मूढविद्विजा 'यद्वा मन्दिर' है। यहाँ के मूढनायक भा चन्द्रप्रभ तीर्थंकर हैं, जिनकी पूर्ण मुर्ती यदि पंच धनुओंकी घनी मानी जाती है। इसकी इमारत तीन मजिलकी है। दूसरे मजिलपर 'महामहूट धैर्यानुप' बहुत ही मनोह है। तीसरे मजिलमें छोटी बड़ी ४० प्रतिमाएँ विराजमान हैं जो शक्तिमयी हैं। इसीलिए इस मजिलको 'मिद्धमूट' भी कहते हैं। मन्दिरके समुच्च एक 'महामय' और एक 'चक्रान्तम' पत्ता है। तीनों मजिलोंमें स्तंभोंकी संख्या कोई एक हजार है, जिससे इस मन्दिरका नाम 'महामयम्' या हजार स्तंभवाला मन्दिर प्रसिद्ध हुआ है। अन्य अनेक मूढनायकोंके कारण यह मन्दिर 'त्रिधुवन विठ्ठल गूढामणि' भी कहलाता है।

५

ये मूढविद्विजा स्वर्ण मन्दिर श्रीचक्रार्चिनी स्वामी हैं। आप सधुक्तके अष्टे विद्वान् हैं, जो अनेक श्रेष्ठ कामोंमें भी जनकज व। अनेक समयमें मूढविद्वि में अनेकी धर्मप्रमाणना हुई। अनेक बड़े बड़े सिद्धि ही जैनमन्दिरोंका जीर्णोद्धार कराया व पंचकल्याणादि कराये। आप बड़ी समर्थता से कार्यरत और श्रेष्ठ-वृत्त, इन राजा सिद्धान्त प्रयोगों प्रविष्टिगिवा हुए की, और अनेक सिद्धि रूप महामयकी प्रविष्टिगिवा कार भी प्रमाण हुआ गया था। अनेक जनमानों में अनेक अनेक लोग और

६

ये मूढविद्दीके वर्तमान भहारक श्रीचारुसीतं स्वामी हैं, जो सिद्धांत वस्तुविके मुख्य अधिकारी हैं। आप अपनी भातृभाषा कन्नड़ी के अतिरिक्त संस्कृत, अंग्रेजी, हिन्दी आदि अनेक भाषाओंके ज्ञाता हैं। उत्तर भारतमें भी आप दीर्घकाल तक रह चुके हैं। आपके ही समयमें श्रीमदाध्वलकी प्रतिष्ठिति पूर्ण हुई। आपके ही संकल्प स्वभाव और उदार विचारोंका यह सुफल है कि बदामी पचासतहारा श्रीमदाध्वलकी प्रतिष्ठिति जिज्ञासु समाज को प्राप्त बनानेका प्रस्ताव स्वीकृत हो गया है। आप जीर्णोद्धारादि धार्मिक कार्योंमें रूचि दृष्टि रखते हैं। मयोंका जीर्णोद्धार कार्य भी आपकी दृष्टिके ओतल नहीं रह सका। हमारे सिद्धांत प्रत्येक संशोधन व प्रकाशन कार्यमें अब हमें आपकी पूर्ण सहायभूति और सहायता मिल रही है, जिसके सुफल पाठक इस प्रपभागमें तथा आगे भी देखेंगे।

७

आप मूढविद्दीके नगरसेठ श्रीदेवराजजी सेठी हैं। सिद्धांतमंदिरके आप पंच हैं, और भहारकजीके सकाशमें आपकी सम्मति और सहयोग रहता है। आप भी सिद्धांतप्रयोगोंके सुप्रचार के पक्षपाती हैं।

८

आप मूढविद्दी सिद्धांतमंदिरके पंच श्रीपुष्प धर्मपालजी हैं। आप एक बड़े उत्साही युवक हैं, और सिद्धांतप्रयोगोंके सुप्रचार करनेमें आपकी विशेष रुचि है।

९

संस्कृती भूषण प सोहनाधजी शाम्बीका पैतृक निवासस्थान मूढविद्दी ही है। आपका विद्याभ्यास स्वनामधेय स्वर्गीय प गोपात्रदासजी बरेवाकी अध्यक्षतामें मोरेला विद्यालयमें हुआ था। तत्पश्चात् आपने मूढविद्दीकी जैन संस्कृत पाठशालाओं कीस वर्ष तक अध्यापन कार्य किया, और अनेक ऐसे योग्य विद्वान् उपन किये जो अब उस प्रातमें धर्म और समाजकी भारी सेवा कर रहे हैं। आपने अपने निरंतर कठिन परिश्रमसे बीरवाणाविलास सिद्धांतमंदिरकी स्थापना की है जिसमें मुद्रित व हस्तलिखित ताडपत्रादि चार हजार प्रयोगों के उपरान्त समग्र है। यद्यपि आप एक बीरवाणी प्रथमालया भी संपादन करते हैं, जिसमें सोलह प्र. प्रकाशित हो चुके हैं। आप मूढविद्दीके भहारसे अलम्प प्रयोगों की प्रतिष्ठिति करवाकर मुर्ख, आरा, इन्दौर, सहायपुर, फलकणा आदि शाखमंडारोंका भेज चुके हैं, जिसकी संख्या ८५००० से भी ऊपर हो गई है। आपका सबसे महत्वपूर्ण कार्य सिद्धांतप्रयोगों की प्रतिष्ठितियोंसे संबंध रखता है। जैसा हम प्रथम भागकी भूमिकाओंमें यह आये हैं, मदाध्वलकी नागरी प्रतिष्ठिति पहले पहल आपके द्वारा ही सन् १९१८ से १९२२ तक की गई थी। सन् १९२४ में आपने सहायपुर पट्टचकर बदामी भवला और जयपवलाकी कलाडी और नागरी प्रतिष्ठिति मित्रा करवाया था। वर्तमानमें हमारी

महाचक्रकी प्रतिसवयी राक्षसोंपर आने ही अपने दो तीन सहयोगी विद्वानोंसहित उक्त प्रतिकी जांच पड़ताल की, और बहुमूल्य परिचय मेजनेका काम की। हमारे प्रकाशित व प्रकाशनीय प्रकाशोंका तात्परतीय प्रतियोगे मिथान भी आयेकी ही दाय किया जा रहा है। आपकी आयु इस समय पचास वर्षकी है। लगभग दस बरसे भासका ध्याधिसे पाठित होने हुए भी आप साहित्यसेवाके कार्यसे विव्रान्ति नहीं लेते, और प्रस्तुत सिद्धांतप्रकाशन कार्यमें तो आप अत्यंत तमपनाके साथ ही तोड़कर सहयोग दे रहे हैं, जिसके मुक्त पाठक इस भागमें तथा आगे प्रकाशनीय भागमें देखेंगे।

२ मूढविद्वितीका इतिहास

दक्षिण भारतका कर्नाटक देश जैन धर्मके इतिहासमें अपना एक विशेष स्थान रखता है। दिगम्बर जैन सम्प्रदायके अधिकांश सुविन्याय और प्राचीनतम ज्ञान आचार्य और प्रपकार इसी प्रान्तमें हुए हैं। आचार्य पुनरुत्त, समन्तभद्र, पूयसा, वीरसन, चिन्सेन, गुणभद्र, मेमिचन्द्र, चामुण्डराय आदि महान् प्रपकारोंने इसी भूभागको अलङ्कृत किया था।

इसी दक्षिण कर्नाटक प्रान्तमें ही मूढविदा नामका एक छोटासा नगर है जो शताब्दियोंसे जैनियोंका तीर्थक्षेत्र बना हुआ है। कहा जाता है कि यहा जैनधर्मका विशेष प्रभाव सन् ११०० ईस्वीके लगभग होयसळनरेश बल्लालदेव प्रपनके समयसे बढ़ा। तेरहवीं शताब्दिमें यहाकी पार्वतीय बसदिकी तुल्यके आठवें नरेशोंने राज्यसमन निरा। पन्द्रहवीं शताब्दिमें विजयनगरके हिन्दू नरेशोंने समय इस स्थानकी कीर्ति विशेष की। शक १३५१ (सन् १५२९) के देवराय द्वितीयके एक शिष्टादेशमें उल्लेख है कि वेणुपुर (मूढविदा) उसके मन्त्रियोंके लिये सुनिषिद्ध है। वे शुद्ध चारित्र्य पाठते हैं, शुभ कार्य करते हैं, और जैनधर्मकी कथाओंका श्रवण करते हैं। यहाके स्थानीय राजा भैरवसेन अपने गुरु वीरसेन मुनिको प्रेरणासे यहाके चन्द्रनाथ मन्दिर को दान दिया था। सन् १४५१-५२ में यहाकी होयसळ बसदि (विजयनगर-विजयनगर-विजयनगर) का 'भैरवदेवी मन्दिर' नामसे प्रसिद्ध मुखनगर विजयनगर नरेश मल्लिकार्जुन इन्द्रदेवरायके राज्यमें बनवाया गया था। विजयनगर नरेश के राज्यमें उनके समस्त विद्वान् जोहोपले सन् १४७२-७३ में इसा बसदिकी भूमिदान दिया था। यहा सब निजकर अठारह बसदि (विजयनगर) है, जिनमें सबसे प्रसिद्ध 'गुरु बसदि' है यहा सिद्धान्त प्रतिकी प्रतिका स्थापित हैं और जिनके कारण वह 'सिद्धान्त बसदि' या कहलती है। यह नगर 'जैन काशी' नामसे भी प्रसिद्ध है। यहा अब जैनधर्मका जन्मस्थान बहुत कम रहल है, किन्तु जैन समाजमें इसका पवित्र्य कम नहीं हुआ। यहाकी गुहराररा और सिद्धान्त स्थानोंके लिये यह स्थान जैन धार्मिक इतिहासमें सदैव जग रहल।

पहुँचे और उन्होंने अपनी विद्या व बुद्धिके प्रभावरसे वहाँका सब उपद्रव शांत किया, जिससे जैन धर्मकी अच्छी प्रमायना हुई। इसका कुछ उल्लेख विजयीके शासन लेखमें भी पाया जाता है, जो इस प्रकार है—

“कर्णाटक सिद्धसिंहासनाधीश्वर महाछाया प्रार्थिते श्री चारुकीर्तिपडिताचार्यैर् हस्त कीर्तिय पडेदु”

तिबे रायननेदु ने—

छायादिबडे छद्म मद्रजपिभिधिपिनद ॥

कुषलछापि मृदु प—

द्व बडेदेसककडे पडितापने नोट ॥

दोस्तमुद्रसे चारुकीर्तिजी महाराज अपने शिष्योंसहित मूढविद्री आये और उन्होंने वहाँ गुरुपीठ (महारक गद्दी) स्थापित की, यहाँ आते समय उन्होंने पासही नल्लूर ग्राममें भी मद्यारक गद्दी स्थापित की थी, किंतु वर्तमानमें वहाँ कोई अलग मद्यारक नहीं है, वहाँके मठका सब प्रबंध मूढविद्री मठसे ही होता है। यह मूढविद्रीमें मद्यारक गद्दी स्थापित होनेका इतिहास है, जिसका समय सन् ११७२ ईस्वी बतलाया जाता है। तबसे मद्यारकोंका नाम चारुकीर्ति ही रखा जाता है, यद्यपि उसके साथ साथ कुछ स्वतंत्र नामों, जैसे वर्धमानसागर, अनन्तसागर, नेमि-सागर आदिका भी उल्लेख पाया जाता है। धनवादि सिद्धांत प्रयोगोंकी प्रतियाँ यहाँ धारवाड बिल्के बकापुरसे लाई गईं, ऐसी भी एक जनश्रुति है। इस मठसे दक्षिण कर्णाटकमें जैनधर्मका गुरु प्रचार व उन्नति हुई। वर्तमानमें मठकी संपत्तिसे वार्षिक आय लगभग दस हजारकी है।

३ महाबंधकी खोज

१ खोजका इतिहास

पद्वखडागमका सामान्य परिचय उसके प्रथम दो भागोंमें प्रकाशित भूमिकाओंमें दिया जा चुका है। यहाँ हम बतला आये हैं कि धारसेनाचार्यसे आगमका उपदेश पाकर पुष्पदंत और भूतबलि आचार्योंने उसकी छह पत्रोंमें प्रारचना की, जिनमेंसे प्रथम पाँच खंड उपलब्ध श्रौतबल्य प्रतिमोंके अंतर्गत पाये जाते हैं और छठे खंड महाबंधके सम्प्रथममें धवल तथा जय धवलमें यह सूचना पाई जाती है कि महाबंध स्वयं भूतबलि आचार्यका रचा हुआ ग्रन्थ है, उसमें अधविधानके चार प्रकरण प्रवृत्ति, स्थिति, अनुभाग और प्रदश का सूत्र विस्तारमें वर्णन किया गया है, तथा यह वर्णन इतना विशद और सर्वमाय हुआ कि यतिवृत्तम और वीरसेन जैसे आचार्यों ने अपनी अपनी प्रारचनाने उसकी सूचनामान दे देना पर्याप्त समझा, उस नियमपर और कुछ विशेष बहनेकी उन्हें गुजरना नहीं दिगी।

इस महाध्वजकी अभिनव कोश प्रति प्रकाशमें नहीं आई। वि-तु हम सन यह आशा ले रहे हैं कि मूढबिर्दिके सिद्धांतभवनमें जो महाध्वज नामकी पनाही प्रति तारपत्रोंपर तृतीय सिद्धांतप्रप रूपसे सुश्रुति है, वही भूतबुद्धित महाध्वज प्रप है। इस आशाका आधार अभी-तक केवल हमारा अनुमान ही था, क्योंकि न तो कोई परीभक्त विद्वान उस प्रतिका अच्छीतरह अवगोचर कर पाया था और न किसीने उसके कोई विस्तृत अवतरण आदि देकर उसका सुपरिचय ही कराया था। उस प्रतिमित्र जो कुछ पोदासा परिचय उपलब्ध हुआ था, यह मूढ बिर्दिके प छोकनापजी शास्त्रीकी दृष्टिसे उनके वीरबाणीविजय जैन सिद्धांत भवनकी प्रथम वार्षिक रिपोर्ट (१९१५) के भीतर पाया जाता था। उस परिचयमें दिये गये महाध्वज प्रतिके प्राथमिक भागके सूक्ष्म अवलोकनसे मुझे शान्त हुआ कि वह प्रचारना महाध्वज खटकी नहीं है, किन्तु सतकर्मके अन्तर्गत शेष अष्टाद अनुयोगद्वारोंकी एक 'पंचिका' है, जिसे उसके कर्ताने 'पथियरुवेण विवरण सुमहत्त' कहा है। उन अवतरणोंसे महाध्वजका वही कोई पता नहीं चला। मैं अपनी इस आशकाको एक छेपके द्वारा प्रकट किया और इस बातकी प्रेरणा की कि महाध्वजकी प्रतिका दीप्रदी पर्यालोचन किया जाना चाहिए और महाध्वजका पता लगानेका प्रयत्न करना चाहिये। इस छेपके पलस्वरूप मूढबिर्दिके महाध्वजकी व पंचोने उस प्रतिकी जांचकी व्यवस्था की, और दीप्र ही मुझे तारद्वारा सूचित किया कि महाध्वज प्रतिके भीतर सत्कर्म-पथिका भी है, और महाध्वज भी है। तत्पश्चात् वहाँसे प छोकनापजी शास्त्रीद्वारा समग्र किये हुए उक्त प्रतिमेंके अनेक अवतरण भी मुझे प्राप्त हुए, जिनपरसे महाध्वज प्रतिके अन्तर्गत प्रचारनाका यहाँ कुछ परिचय कराया जाना है।

२ सत्कर्मपथिका परिचय

महाध्वज प्रतिके अन्तर्गत प्रचारनाके आदिमें 'सतकर्मपथिका' है, जिसकी उत्पत्तिका का अवतरण अनेक दृष्टियोंसे महत्वपूर्ण है। यद्यपि यह अवतरण पूर्व प्रकाशित ध्वजके दोनों भागोंकी भूमिकाओंमें व्याख्यान उद्धृत किया जा चुका है, तथापि वह उक्त रिपोर्टपरसे लिया गया था, और कुछ भ्रुति था। अब यह अवतरण हमें इस प्रकार प्राप्त हुआ है।

चो-उत्तिम सतकर्म पथियरुवेण विवरण सुमहत्त ।
महाध्वजप्रतिपादुद्वरस कदिवेदनामो (३-१) चट्टवीसमजियोगहरिसु तत्प कदिवेदना नि
जानि अजियोगहराणि वेदनाप्रद्विष्ट पुणो पास कम्म-ववदि-वधन चट्टारि अजियोगहरिसु तत्प वध-वध
जिज्जणामजियागहि सह वग्गणासद्विष्ट पुणो वधविधानाजियोगो महाध्वजमि पुणो वधगामियोगो सत्प
वधमि सत्पवधेण वरुविहाणि । पुणो तद्विहा सेमद्वारासाजियोगहराणि सत्कर्ममे सत्पवधि वरुविहाणि
को वि वरुसाहोभीरसाह अ पथियमपदानमत्थ याद्वद्वय पथियमरुवेण मज्झिमा ।

इस उत्पत्तिवाक्य सिद्धान्तप्रयोगोंके सम्बन्धमें हमें निम्न लिखित अत्यन्त उपयोगी महत्वपूर्ण सूचनाएँ बहुत स्पष्टतासे मिल जाती हैं—

१ महाकर्मप्रवृत्तिपाहुडके चौबीस अनुयोगद्वारोंमेंसे प्रथम दो अर्थात् कृति और वेदना, वेदनाखडके अतर्गत रचे गये हैं। फिर अगले स्पश, कर्म, प्रवृत्ति और बधनके चार घेदोंमेंसे बध और बधनीय बगणाखडके अतर्गत हैं। बधविधान महाबधका विषय है, तथा बधक खुदावर खडमें सन्निहित है। इस स्पष्ट उल्लेखसे हमारा पूर्व बतलाई हुई खड व्यनस्याकी पूर्णतः पुष्टि हो जाती है, और वेदनाखडके भीतर चौबीसों अनुयोगद्वारोंकी मानने तथा बगणाखडको उपलब्ध धरलासी प्रनियोंके भीतर नहीं माननेवाले मतका अच्छी तरह निरसन हो जाता है।

२ उक्त छह अनुयोगद्वारोंसे शेष अठारह अनुयोगद्वारोंकी प्रपरचनाका नाम सत्कर्म (संस्कार) है, और इसी सत्कर्मके गभीर विषयकी स्पष्ट करनेके लिए उसके थोड़े थोड़े अन्तरण लेकर उनके विषयपदोंका अर्थ प्रस्तुत प्रथम पंचिराखण्डसे समझाया गया है।

अब प्रश्न यह उपस्थित होता है कि शेष अठारह अनुयोगद्वारोंसे वर्णन करनेवाला यह सत्कर्म प्रथम वीनसा है? इसके लिए सत्कर्मपाचिकाका आगेका अन्तरण देखिए, जो इस प्रकार है

त जहा । तत्र ताव जीवद्वयस्य योगालद्वयमवलम्बित पञ्चायेसु परिणमणाविहाण उच्यते—जीवद्वयं दुविद, मत्तारिजीवो मुखद्वयीवा चेति । तस्य मिच्छतासत्त्वमरुमावधोहेहि परिणदसमारीजीवो जीव मव अल-योगाल विवाइसम्भवक्रमपातगल बधियून पञ्चा तोइतो पुष्पुत्त—उविहकलपकृत्वपञ्चायमणेयमेवमिण्ण सत्तरदो जीवो परिणमदि ति । एदाल पञ्चायाण परिणमण योगालनिबधण होदि । पुणो मुखद्वयीवस पव विध निबधण णिपि, हिंसु सभायेण पञ्चायतर गच्छति । पुणो—

जन्म या दयस्स सहावो दय्वतरपडियदो इदि ।

पदसम्बोधोऽयं जीवद्वयस्य सहावो णाणदमणाणि । पुणो दुविहजीवाण णाणसहावविबिहद विविहेहिंति विदित्त जीवयोगालादिभ्यस्वद्वयकाण पविच्छदणसहायेण पञ्चायतरगमणनिबधण होदि । एव दमण ति वचनम् ।

यहां पत्रिकाकार कहते हैं कि यहाँपर अर्थात् इनके आधारभूत प्रथम अठारह अर्थ वारोंमेंसे प्रथमानुयोगद्वार निबधनकी प्ररूपणा सुगम है। विशेष केवल इतना है कि उस निबधनका विशेष छह प्रकारसे बतलाया गया है। उनमें तृतीय अर्थात् द्रव्यनिबधनके स्वल्पकी प्ररूपणा में आकर्षण इस प्रकार कहते हैं। जिसका गुडासा यह है कि यहाँ पर पुटलद्रव्यके अवलंबने जीवद्वयने पर्यायोंमें परिणमन विधानका कथन किया जाता है। जीवद्वय दो प्रकारका है, सत्तवी व सुक्त । इनमें मिथ्यात्व, अमयम, कायाय और योगसे परिणत जीव ससारी है। यह अविश्वकी, मविश्वकी, सुअविश्वकी और पुटलविश्वकी कमपुटलकी। बांधकर अन्तर इनके निमित्तसु पूर्वोक्त छह प्रकारके कटम्प अनेक प्रकारकी पर्यायोंमें संसरण करता है अर्थात् विरता है। इन पर्यायोंका परिणमन पुटलक निमित्तसे होता है। पुन मुक्तजीवके इस प्रकारका परिणमन नहीं होता जाता है। किन्तु यह अपने समावस ही पर्यायान्तरकी प्राप्त होता है। पर्याय निमित्त 'जन्म वा दयस्स सहावा दय्वतरपडियदो इदि' अर्थात् 'जिस द्रव्यका समाव दय्यातरमे अडियदो है' इति ।

इस प्रकारके मिलानके लिए हमने बीसों स्वामीके धबला-तर्गत निबन्धन अधिकारको निकाला। वहाँ आदिमें ही निबन्धनके छह निशेधोंका कथन विद्यमान है और उनमें तृतीय द्रव्य-निशेधका कथन शब्दशः ठीक वही है जो पञ्चिकाकारने अपने अर्थ देनेसे ऊपरकी पंक्तिमें उद्धृत किया है और उसीसंग उन्होंने अर्थ कहा है। यथा—

निषेधप्रणेति भगिबोधगुरो निषेधन ताव अरवद्विनिषेधगणितकरणद्व निषिद्धविषयः। त जहा-
णामनिषेधन, दण्डनिषेधन, दण्डनिषेधन, श्लेषनिषेधन, काष्ठनिषेधन, भावनिषेधन चेदि छरिवहं निषेधन
होदि।

इसके पश्चात् नाम और स्थापना निबन्धनका स्वरूप मतलाया गया है और उसके पश्चात् द्रव्यनिबन्धनका वर्णन इस प्रकार है—

अं दण्ड जाणि दण्डाणि अस्मिन् षण्ण परिणमदि, जस्स या सद्दस्स (द्रव्यस्स) सदाधो
दण्डतरपट्टिबद्धो त दण्डनिषेधनः। (धबला क प्रति, पन् १२१०)

प्रतिमें 'सदस्स' पद अगुद है, वहाँ 'द्रव्यस्स' पाठ ही होना चाहिए। वहाँ वाक्यके ये शब्द 'जस्स वा दण्डस्स सदाधो दण्डतरपट्टिबद्धो' ठीक ये ही हैं, जो पञ्चिकामें भी पाये जाते हैं, और इन्हीं शब्दोंका पञ्चिकाकारने 'एव जीवद्रव्यस्स सदाधो णाणदसणाणि' आदि वाक्योंमें अर्थ किया है। यथार्थतः जितना वाक्यांश पञ्चिकामें उद्धृत है, उतने परसे उसका अर्थ स्पष्टरूपतः मारना कठिन है। किन्तु धबलाके उक्त पुरे वाक्यको देखनेमात्रमें उसका रहस्य एकदम खुल जाता है। इसपरसे पञ्चिकाकारकी शैली यह जान पड़ती है कि आधारग्रन्थके सुगम प्रकरणको तो उसके अस्तित्वकी सूचनामात्र देकर छोड़ देना, और केवल पाठिन स्वयंको अभिप्राय अपने शब्दोंमें समझाकर और उसी सिक्किटमें मूलके विशिष्टपदोंको लेकर उनका अर्थ कर देना। इस परसे पञ्चिकाकारकी उस प्रतिष्ठाका भी स्पष्टीकरण हो जाता है, जहाँ उन्होंने कहा है कि 'तत्त्वाद्गभीरतारा अन्धविस्मयप्रदानमात्रे भोक्तृत्वेन पथियसरूढेण भगिस्सामो' अपना उन अठारह अनुयोगज्ञाओंका विषय बहुत गहन होनेसे हम उनके अर्थकी दृष्टिसे विषमपदोंसंग व्याख्यान करते हैं, और ऐसा करनेमें मूलक केवल मोहसे उद्वरण लगे। यहाँ पञ्चिकाका स्वरूप है। मूलग्रन्थके वाक्योंको अपनी व्याख्यानात्ममें लेकर अर्थ करते जाना अन्य टीकाग्रन्थोंमें भी पाया जाता है। उदाहरणार्थ, विद्यानन्दकृत अष्टसहस्रीम अष्टलपदवृत्तन अष्टशती इसीप्रकार गुपी हुई है। पञ्चिकाकी यह विशेषता है कि उसमें पूरा ग्रन्थका समावेश नहीं किया जाता, केवल विषमपदोंकी प्रहण का समझाया जाता है।

सत्कर्मपञ्चिकाके उक्त चयनरणके पश्चात् शास्त्रीजीने लिखा है—

“इस प्रकार छह प्रयोग पद्यान्तरका परिणमन विधान विवरण होनेके बाद निम्न प्रकार प्रतिज्ञा वाक्य है—

संशदि पञ्चमादिधारस्स दण्डरत्तपञ्चमद्वयस्स उट्ठणावहुगविचरण वरत्तामा। त जहा—अण्डरत्तपञ्चम-
मात्रस्स उट्ठरत्तपञ्चमद्वय धोव। कुह। इत्यादि।

आगे चतुर्कर कहा गया है—

चतुर्गि आठगण ण्यधुषापोदाण पुणो एकारम एयणीण सरामेसउप्यणवधयन्मिधुयणमिदि ।
चउसठिपवहीणमप्यावहुग गययारेहि पवुविद । अग्देहि पुग मूविदपवहीणमप्यावहुग गयउठयावहुगपवणेण
पवुविद । एव पवुमणिभागे गदे ।

आगे चतुर्कर पुन आया है—

एय पवहीम चहणपवुमदवगण अप्यावहुग उषेद । त जहा—म—उयोरमपवुमवगणामे पवुम
दव । कुदो ? इत्यादि ।

यहां उपर्युक्त निबधन अधिकारके पश्चात् प्रथम अप्रिकारका प्रारम्भ बनलाया है और प्रथम समके उल्टा और जयय प्रथम द्रव्यके अन्यबहुत्वका कथन किया है, तथा इस बातकी सूचना दी है कि चौमठ प्रकृतियोंका अन्यबहुत्व प्रायकारने स्वयं कर दिया है, अतः हम यहां केवल उनके द्वारा सूचित प्रकृतियोंका अन्यबहुत्व उक्त प्रयोग अन्यबहुत्वके वृत्ति करते हैं । ध्वजमे भी निबधन अनुयोगद्वाराके पश्चात् आठवें अनुयोग प्रक्रमका वर्णन है, और यहां उत्तरप्रकृति प्रक्रमके उल्टाउत्तरप्रकृतिप्रक्रम और जययउत्तरप्रकृतिप्रक्रम ऐसे दो भेद करके वर्णन प्रारम्भ किया गया है । तथा यहां वहु सब अन्यबहुत्व पाया जाना है जो पचिकाकारने स्वीकार किया है और जिसके सम्बन्धमें शकादि उठाकर उचित समाधान किया है ।

उत्तरपवुविदपवुमो दुविही, उत्तरमउत्तरपवुविदपवुमो जहणउत्तरपवुविदपवुमो चेदि । एय
उवकमप एयद । सवयोरम अरवकवगणकयापमाणदमाग । अपवकवगणकोधे विसेमाहिया ।
अहणएय पवद । सवयोरमपववकवगणमाण पवमदव । कोध विसेमाहिया । — एव परमे वि
समसमणिभागाहार । (घट्टा क प्रति, पत्र १२६६ ६७)

प्रथम अप्रिकारके पश्चात् पचिकाके उपक्रमका वर्णन इस प्रकार प्रारम्भ होता है—

उवकमा अविहो—वधगावकमा उवसामणीवकमा विपरिणामोवकमा चेदि । एय
वधगावकमा अविहो पवदि द्विदि अनुभागवदेसवधणीवकमणमदेण । पुग एदेमि चउण पि वधणी
वधकमाण अथा अहा सलवकमयाहणमि उतो तहा घसुवरा । सवकमयाहणमि नाम कदम ।
महाकमयाहणमिवाहणमि अहणमिगयाहणमि विदिपाहिया । वेदण नाम । तस्य माहणमिगयाहणमि
अथ एउम—सलवकमियाहणमि दूध चण माहणमिगयाहणमि चयणि । एणे तहा महाकमयाहणमिवाहणमि
पवमा पवदिगमियाहणमि । तथ चणारि अणियोगियाहणमि अहणमिगयाहणमि पवदि द्विदि अनुभागवदमयवणमि
पवुविद मूविदुपपवदि द्विदि अनुभागवदमयवणमि । एहाण सलवकमयाहणमि । माहणीव पवुव
कमयाहणमि विहादि । (स इमैरविहा)

यहां उपक्रम चार भोजका उल्लेख करके प्रथम स्थान उपक्रमके, पुन प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रारम्भ चार प्रभोजक विषयमें वहु उल्लेख किया है कि इनका अर्थ जिसप्रकार सवकमयाहणमे विषय पाया है उसप्रकार करना चाहिये । उस सवकमयाहणमे मा प्रकृतमे वर्णना पुनः प्रकृत तैल और प्रकृति अनुभागद्वारा चार अप्रिकारोंमें अभिप्राय है । यहां भी पचिकाकार एउम ध्वज क म्नि उठिअन प्रकरका विवरण कर रहे हैं—

संस्कारविधि परिचय

जो सो बन्मोपचरमो सो चउमिहो, बधनउचरमो उदीरणउचरमो वधसामगउचरमो विप
 अनुभागवधनउचरमो पदेमबधनउचरमो चेदि । जो सो बधनउचरमो सो चउमिहो, पयविबधनउचरमो गिदिबधनउचरमो
 पाहुडे परुविहो तथा परुयेयध । जहा महाबधे परुविहो तथा परुवणा पृथ किणग कीरे । न तस
 पदमममपयवधमि केव बाबाराहो । न च तमेय बोधु जुठं, पुणवधहोमपसगारो । (धवला क पत्र १२६७)

यहां जो बधनके चारों उपक्रमों का प्ररूपण महाबधके अनुसार न करके सतकम्म
 पाहुडेके अनुसार करनेका निर्देश किया गया है, उसीका पचिकाकारने स्पष्टीकरण किया है कि
 महाकम्मपयडिपाहुडेके विन किन विशेष अधिकारोंसे यहां सतकम्मपाहुड पदद्वारा अभिप्राय है ।
 पचिकामें उपक्रम अधिकारके पश्चात् उदयअनुयोगद्वारा कथन है जैसा उसके अन्तिम
 भागके अवतरणसे सूचित होता है । यथा—

वदयानिबोधगरा गद ।

यहांके कोई विशेष अवतरण हमें उपलब्ध नहीं हुए । अत धनडासे मिलान नहीं किया
 जा सका । तथापि उपक्रमके पश्चात् उदय अनुयोगद्वारा प्ररूपण तो है ही । उक्त पचिका यही
 समाप्त हो जाती है । इससे जान पड़ता है कि इस पचिकामें केवल निबधन, प्रक्रम, उपक्रम
 और उदय, इ ही चार अधिकारोंका विवरण है । शेष मोक्ष आदि चौदह अनुयोगोंका उसमें कोई
 विवरण यहां नहीं है । इससे जान पड़ता है कि यह पचिका भी अधूरी ही है, क्योंकि पचि-
 काकी उत्पत्तिकामें दी गई सूचनासे ज्ञात होता है कि पचिकाकार शेष अठारहों अधिकारोंकी
 पचिका करनेवाले थे । शेष प्रत्येक एक प्रतिमें छूटा हुआ है, या पचिकाकारद्वारा ही किसी
 कारणसे रचा नहीं गया, इसका निर्णय वर्तमानमें उपलब्ध सामग्री परसे नहीं हो सकता ।
 यह पचिका किसी रची हुई है, कब रची गई, इत्यादि खोजनी सामग्रीका भी अभी
 अभाव है । पचिका प्रतिकी अंतिम प्रशस्ति निम्न प्रकार है—

धी त्रिनपदकमलमनुवत-

मनुम सन्नात्रदाननिरु सत्य-

कवनिधान किं वधु-

मनविब्रजने दातिनाथ नसद धीवान् ॥

धियात् सज्जनानां सङ्गमेदा पचिय विस्तरा धीमापणमिति वरसि रागादि दातिनाथ ॥

उन्विदमुद्दि स क-

मेद पञ्चपननुमाननिधानमुख-

प्रदम वरपिमि दात्त

मदरहित माघगतिवितरितित ॥

धी माघनिदिमदा तवग सवमपचिय धीमवाचि प्रातसमान वर ॥ मतल महा ॥
 प लोकनाथजी शास्त्री । सूचानुसार इस " अन्तिम प्रशस्तिमें दो तीन व

कटवृत्त पथ हैं जो कि शान्तिनाथ राजाके प्रशसात्मक पथ हैं । उक्त राजाने 'सन्मार्गचिका' का विस्तारसे लिखवाकर भक्तिके साथ श्री माधन्याचार्यजीको दे दिया । प्रति ठिलनेवाला श्री उपाध्याय है । "

इसके ताडपत्रोंकी सख्या २७ और ग्रन्थ-प्रमाण लगभग ३७०६ श्लोकके हैं ।

३ महाग्रन्थ-परिचय

गूढविद्याकी महाध्वज नामसे प्रसिद्ध ताडपत्रीय प्रतिके पत्र २७ पर पूर्वोक्त सन्मार्गचिका समाप्त हुई है । २८ वां ताडपत्र प्राप्त नहीं है । आगे जो अधिकार-समाप्ति की व नवीन अधिकार-प्रारम्भकी प्रथम सूचना पाई जाती है वह इसप्रकार है—

एव पगादिमपुत्रिचला समस्त (सा) । जो सो सन्मार्गको भा मन्त्रवचो । इत्यादि ।

तथा 'एव काल समस्त' 'एव अंतर समस्त' इत्यादि ।

य लोकायजी शास्त्रीके शब्दोंमें 'इस रीतिसे मन्त्रिचय, भागामाग, परिमाण, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अंतर, मान और अल्पबहुत्वका वर्णन है' । अल्पबहुत्वकी समाप्ति-पुष्पिका इसप्रकार है—

एव परमागभद्राग्र्यावहुग समस्त । एव पगादिचो समस्तो ।

इस घोटसे विवरणसे ही अनुमान हो जाता है कि प्रस्तुत प्रयत्नरचना महाग्रन्थके विषयसे संबंध रखती है । हम प्रथम भागकी भूमिकाके पृष्ठ ६७ पर ध्वज और जयध्वजके दो उद्धरण दे चुके हैं, जिनमें कहा गया है कि महाग्रन्थका विषय वधविधानके प्रकृति, स्थिति, अनुमाग और प्रदेश, इन चारों प्रकारोंका विस्तारसे वर्णन करना है । इन प्रकारोंका कुछ और विषय-विभाग ध्वज प्रथम भागके पृष्ठ १०७ आदि पर पाया जाता है जहाँ जीवहाणकी प्ररूपणाओंका उद्गम स्थान बनलाने हुए कहा गया है—

वधाविधान चारिविध । त जहा-पयद्विचयो द्विद्विचयो अणुमागवधो पदेमवधो चदि । तस्य जो सा पयद्विचयो सो दुविहो, मूलपयद्विचयो उत्तरपयद्विचयो चदि । तस्य जा सो मूलपयद्विचयो सो यणो । जो सो उत्तरपयद्विचयो सो दुविहो, पगगुत्तरपयद्विचयो अणोमागउत्तरपयद्विचयो चदि । तस्य जो सो पगगुत्तरपयद्विचयो तस्य चउवाय अनिवोगद्वाराणि नाद्वाराणि भवति । त जहा-समुत्तिचला सन्मार्गको जोमन्त्रवचो वचनमवधो अनुपयस्यवधो जहन्मवधो अहन्मवधो मादियवधो अगादियवधो पुनवधो अद्ववधो वध मादियवधो वधकाल वधोर्ध्व वधमाणिवाया नागाजीवदि भगवित्थवा मागामागगुगमो परिमाणगुगमो विद्यागुगमो सोमगुगमो कालगुगमो अंतरगुगमो मानगुगमो अन्तराहुगगुगमो चदि ।

यहां प्रकृतिवध विधानके पूर्वोक्तप्रकृतिवधके अंतर्गत जो अनुयोगद्वार गिनाये गये हैं, उनमेंसे आदिके समुत्तिर्ना सवन्म और नोसवन्म, इन तीन, तथा अंतर्गत मन्त्रिचयादि ना अनुयाग हाउत्तर उल्लेख महाध्वजकी उक्त प्रयत्नरचना पर विषयमें भी पाया जाता है । अतः यह भाग महाग्रन्थके प्रकृतिवधविधान अभिकारकी रचनाका अनुमान लिया जा सकता है । यह प्रकृतिवध ताडपत्र ७० पर अर्थात् २१ पत्रमें समाप्त हुआ है ।

प्रकृतिवध अभिकारकी समाप्तिव परचात् महाध्वजमें प्रयत्नरचना इसप्रकार है—

‘ जमो अरुहताण ’ इत्यादि

पण्यो दिदिबधो बुविधो, मूलागदिदिबधो च वत्तरमदिदिबधो च । पण्यो मूलागदिदिबधो
 चो वत्तरमदिदिबधो । तस्य इमाणि चत्तरे भगिण्यगदाराणि शास्त्राणि सन्ति । त एव—दिदिबधो मूलागदिदिबधो
 मिदेषपत्तया अष्टाक्षरपत्तया अष्टाक्षरपत्तया । एव मूलागदिदिबधो मूलागदिदिबधो
 दिदिबधो (ये) चत्तरीमणिगदारा समस्त । एव मूलागदिदिबधो

मुञ्जगारकधेति ।

‘इस प्रकार मुजफ्फरगढ़ प्रारंभ होकर बाल, अंतर इत्यादि अंगवस्त्रावतक चला गया है।’

एव जीवसमुदाहरति समस्तमणिधागदाहाणि । एव त्रिदिव्यं स्वमते ।

समविधानके इस स्थितिबधनामक द्वितीय प्रकाशना श्री कुल परिषद धनरा प्रदत्त भागम
मिलता है। पृ. १३० पर बदा गया है—

द्विदिवसो बुधवारः, मूलपक्षद्विदिवसो उत्तरपक्षद्विदिवसो चेति । मध्यमा राशौ मूलपक्षद्विदिवसो
यो मारो । जा रा उत्तरपक्षद्विदिवसो तस्य चतुर्थीस अग्निसोमश्राणि । मज्झमा-मङ्गलद्विदिवसो
श्रादि ।

यदा स्थितिवशेन मूलप्रवृत्ति और उत्तप्रवृत्ति, इसप्रकार हो मे करके उनमेंसे प्रथमवत् अवप्रवृत्ति होनेके कारण छोटकर मरुतोत्पत्तियोगा दितीय मेदव श्रीर्वात अनुपाद्वार बनकाय मये दे । इनसे पूर्वोक्त मनुष्यवृत्तकी रचनाको महावरीस रासवर्धनी मूलका मिली है ।

यह स्थितिबद्ध तात्पर्य ५१ से १११ अध्याय ६३ पर्यन्त सामान्य है ।

इन्से आगे महाधन्यो जगदा अनुभाषण और निर मन्त्रावध्या विद्वान् दत्त ॥ २॥
२। यथा—

एव कश्चिद्वदतेति समसमर्थयोगादासि । एव उपासगदिभ्युपासगधी सर । एव अनुभाष
धी समसा । × × × ×

[illegible]

एषः अथविधाप्रति सामगमनिधिराह । एषे अमुकधौ स्वमतेः अर्थः ।

अनुसूचित जातों की संख्या १९५१ में ५६ परोमें व १९७० में ६० परोमें सामान्य हुआ है।

[illegible]

पश्चात् प्रनिर्मे जो पांच छह कनाडीके कद-वृत्त पय पाये जाते हैं, उनमेंसे एक शास्त्रीजीने पूरा उद्धृत करके भेजनेकी दृष्टा की है, जो इस प्रकार है—

सकलधरित्रीविभुत—

महदितपचीते महिक्कम्मे वरणि सपु-

ग्वाहर-महायधद पु—

एउक धीमाघनदिमुनिगळि गितळ्

इस पद्यमें कहा गया है कि श्रीमती मल्लिकाम्बा देवीने इस सत्युप्यारर महावधकी पुस्तक को लिप्यारर श्रीमाघनदि मुनिको दान की। यहाँ हमें इस प्रत्येक महावध होनेका एक महावधूनां प्राचीन उल्लेख मिल गया। शास्त्रीजीकी सूचनानुसार शेष कनाडी पद्योंमेंसे दो तीनों मानसपाचार्यके गुणोंकी प्रशंसा की गई है, तथा दो पद्योंमें शांतिसेन राजा व उनकी पत्नी मल्लिकाम्बा देवीका गुणगान है, जिससे महावध प्रतिष्ठा दान करनेवाला मल्लिकाम्बा देवी किसी शक्तिसेन नामक राजाकी रानी सिद्ध होती हैं। ये शांतिसेन व माघनदि नि सदेह ये ही हैं जिन्होंने सत्यमेवजिहरी प्रशस्तिमें भी उल्लेख आया है। प्रतिके अंतमें पुन ५ कनाडीके पय हैं जिन्हें प्रथम चारमें मानसदि मुनीन्द्रकी प्रशंसा की गई है व उहे 'यतिपति' 'व्रतनाथ' व 'महर्षि' तथा 'सैदातिरामेश्वर' जैसे विशेषण लगाये गये हैं। पांचवें पद्यमें कहा गया है कि 'महर्षि' ऐनसत्य धर्मचामीनके उपासनेके समय (यह शास्त्र) श्रीमाघनदि प्रतिपतिको प्रस्तुत किया। पद्य—

अथर्वविष संतुष्यतमेव माहि वरणि सपरीतमना।

कावरी मेवसपु विषकाय धीमाघनदि प्रतिपति गितळ् ॥

इसी ऐनसत्ये शांतिसेन राजाकी पत्नीका ही अभिप्राय है। नामके एक मागसे पूर्ण रूपसे स्पष्ट बनना मुश्किल है।

इस अन्तकी प्रशस्ति संस्कृतविश्वविद्यालय जैनसिद्धांत मन्थनकी प्रथम वार्षिक रिपोर्ट (१९१५) में हुई प्रशस्ति है।

इस पद्यमें प्रतिक गुणगान व दान किया जानेका कोई समय नहीं पाया जाता। शक्तिसेन महावध की इच्छामें जल्दी पत्नी नहीं लगता। माघनदि नामके मुनि ओषध द्रव्य हैं जिन्होंने उल्लेख करनेके लिये अदिसे लिखा गयेने पाया जाता है। जब शांतिसेन राजाके उल्लेखदि संस्कृत रूप पर प्रकाश होने, तब '५' उनका सम्यग्दिने निर्णयका प्रपन किया जा सकेगा।

इस उल्लेख कह कर है कि इस प्रश्नमें महावध रचनाके प्रारम्भका पय २८ वां नहीं है। इसके लिये सूचनानुसार प्रश्नमें पयन १०९, ११४, १०१, १०४, १०६, १०७, १०८, १०९, ११०, १११, ११२, ११३, ११४, ११५, ११६, ११७, ११८, ११९, १२०, १२१, १२२, १२३, १२४, १२५, १२६, १२७, १२८, १२९, १३०, १३१, १३२, १३३, १३४, १३५, १३६, १३७, १३८, १३९, १४०, १४१, १४२, १४३, १४४, १४५, १४६, १४७, १४८, १४९, १५०, १५१, १५२, १५३, १५४, १५५, १५६, १५७, १५८, १५९, १६०, १६१, १६२, १६३, १६४, १६५, १६६, १६७, १६८, १६९, १७०, १७१, १७२, १७३, १७४, १७५, १७६, १७७, १७८, १७९, १८०, १८१, १८२, १८३, १८४, १८५, १८६, १८७, १८८, १८९, १९०, १९१, १९२, १९३, १९४, १९५, १९६, १९७, १९८, १९९, २००, २०१, २०२, २०३, २०४, २०५, २०६, २०७, २०८, २०९, २१०, २११, २१२, २१३, २१४, २१५, २१६, २१७, २१८, २१९, २२०, २२१, २२२, २२३, २२४, २२५, २२६, २२७, २२८, २२९, २३०, २३१, २३२, २३३, २३४, २३५, २३६, २३७, २३८, २३९, २४०, २४१, २४२, २४३, २४४, २४५, २४६, २४७, २४८, २४९, २५०, २५१, २५२, २५३, २५४, २५५, २५६, २५७, २५८, २५९, २६०, २६१, २६२, २६३, २६४, २६५, २६६, २६७, २६८, २६९, २७०, २७१, २७२, २७३, २७४, २७५, २७६, २७७, २७८, २७९, २८०, २८१, २८२, २८३, २८४, २८५, २८६, २८७, २८८, २८९, २९०, २९१, २९२, २९३, २९४, २९५, २९६, २९७, २९८, २९९, ३००, ३०१, ३०२, ३०३, ३०४, ३०५, ३०६, ३०७, ३०८, ३०९, ३१०, ३११, ३१२, ३१३, ३१४, ३१५, ३१६, ३१७, ३१८, ३१९, ३२०, ३२१, ३२२, ३२३, ३२४, ३२५, ३२६, ३२७, ३२८, ३२९, ३३०, ३३१, ३३२, ३३३, ३३४, ३३५, ३३६, ३३७, ३३८, ३३९, ३४०, ३४१, ३४२, ३४३, ३४४, ३४५, ३४६, ३४७, ३४८, ३४९, ३५०, ३५१, ३५२, ३५३, ३५४, ३५५, ३५६, ३५७, ३५८, ३५९, ३६०, ३६१, ३६२, ३६३, ३६४, ३६५, ३६६, ३६७, ३६८, ३६९, ३७०, ३७१, ३७२, ३७३, ३७४, ३७५, ३७६, ३७७, ३७८, ३७९, ३८०, ३८१, ३८२, ३८३, ३८४, ३८५, ३८६, ३८७, ३८८, ३८९, ३९०, ३९१, ३९२, ३९३, ३९४, ३९५, ३९६, ३९७, ३९८, ३९९, ४००, ४०१, ४०२, ४०३, ४०४, ४०५, ४०६, ४०७, ४०८, ४०९, ४१०, ४११, ४१२, ४१३, ४१४, ४१५, ४१६, ४१७, ४१८, ४१९, ४२०, ४२१, ४२२, ४२३, ४२४, ४२५, ४२६, ४२७, ४२८, ४२९, ४३०, ४३१, ४३२, ४३३, ४३४, ४३५, ४३६, ४३७, ४३८, ४३९, ४४०, ४४१, ४४२, ४४३, ४४४, ४४५, ४४६, ४४७, ४४८, ४४९, ४५०, ४५१, ४५२, ४५३, ४५४, ४५५, ४५६, ४५७, ४५८, ४५९, ४६०, ४६१, ४६२, ४६३, ४६४, ४६५, ४६६, ४६७, ४६८, ४६९, ४७०, ४७१, ४७२, ४७३, ४७४, ४७५, ४७६, ४७७, ४७८, ४७९, ४८०, ४८१, ४८२, ४८३, ४८४, ४८५, ४८६, ४८७, ४८८, ४८९, ४९०, ४९१, ४९२, ४९३, ४९४, ४९५, ४९६, ४९७, ४९८, ४९९, ५००, ५०१, ५०२, ५०३, ५०४, ५०५, ५०६, ५०७, ५०८, ५०९, ५१०, ५११, ५१२, ५१३, ५१४, ५१५, ५१६, ५१७, ५१८, ५१९, ५२०, ५२१, ५२२, ५२३, ५२४, ५२५, ५२६, ५२७, ५२८, ५२९, ५३०, ५३१, ५३२, ५३३, ५३४, ५३५, ५३६, ५३७, ५३८, ५३९, ५४०, ५४१, ५४२, ५४३, ५४४, ५४५, ५४६, ५४७, ५४८, ५४९, ५५०, ५५१, ५५२, ५५३, ५५४, ५५५, ५५६, ५५७, ५५८, ५५९, ५६०, ५६१, ५६२, ५६३, ५६४, ५६५, ५६६, ५६७, ५६८, ५६९, ५७०, ५७१, ५७२, ५७३, ५७४, ५७५, ५७६, ५७७, ५७८, ५७९, ५८०, ५८१, ५८२, ५८३, ५८४, ५८५, ५८६, ५८७, ५८८, ५८९, ५९०, ५९१, ५९२, ५९३, ५९४, ५९५, ५९६, ५९७, ५९८, ५९९, ६००, ६०१, ६०२, ६०३, ६०४, ६०५, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१०, ६११, ६१२, ६१३, ६१४, ६१५, ६१६, ६१७, ६१८, ६१९, ६२०, ६२१, ६२२, ६२३, ६२४, ६२५, ६२६, ६२७, ६२८, ६२९, ६३०, ६३१, ६३२, ६३३, ६३४, ६३५, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४०, ६४१, ६४२, ६४३, ६४४, ६४५, ६४६, ६४७, ६४८, ६४९, ६५०, ६५१, ६५२, ६५३, ६५४, ६५५, ६५६, ६५७, ६५८, ६५९, ६६०, ६६१, ६६२, ६६३, ६६४, ६६५, ६६६, ६६७, ६६८, ६६९, ६७०, ६७१, ६७२, ६७३, ६७४, ६७५, ६७६, ६७७, ६७८, ६७९, ६८०, ६८१, ६८२, ६८३, ६८४, ६८५, ६८६, ६८७, ६८८, ६८९, ६९०, ६९१, ६९२, ६९३, ६९४, ६९५, ६९६, ६९७, ६९८, ६९९, ७००, ७०१, ७०२, ७०३, ७०४, ७०५, ७०६, ७०७, ७०८, ७०९, ७१०, ७११, ७१२, ७१३, ७१४, ७१५, ७१६, ७१७, ७१८, ७१९, ७२०, ७२१, ७२२, ७२३, ७२४, ७२५, ७२६, ७२७, ७२८, ७२९, ७३०, ७३१, ७३२, ७३३, ७३४, ७३५, ७३६, ७३७, ७३८, ७३९, ७४०, ७४१, ७४२, ७४३, ७४४, ७४५, ७४६, ७४७, ७४८, ७४९, ७५०, ७५१, ७५२, ७५३, ७५४, ७५५, ७५६, ७५७, ७५८, ७५९, ७६०, ७६१, ७६२, ७६३, ७६४, ७६५, ७६६, ७६७, ७६८, ७६९, ७७०, ७७१, ७७२, ७७३, ७७४, ७७५, ७७६, ७७७, ७७८, ७७९, ७८०, ७८१, ७८२, ७८३, ७८४, ७८५, ७८६, ७८७, ७८८, ७८९, ७९०, ७९१, ७९२, ७९३, ७९४, ७९५, ७९६, ७९७, ७९८, ७९९, ८००, ८०१, ८०२, ८०३, ८०४, ८०५, ८०६, ८०७, ८०८, ८०९, ८१०, ८११, ८१२, ८१३, ८१४, ८१५, ८१६, ८१७, ८१८, ८१९, ८२०, ८२१, ८२२, ८२३, ८२४, ८२५, ८२६, ८२७, ८२८, ८२९, ८३०, ८३१, ८३२, ८३३, ८३४, ८३५, ८३६, ८३७, ८३८, ८३९, ८४०, ८४१, ८४२, ८४३, ८४४, ८४५, ८४६, ८४७, ८४८, ८४९, ८५०, ८५१, ८५२, ८५३, ८५४, ८५५, ८५६, ८५७, ८५८, ८५९, ८६०, ८६१, ८६२, ८६३, ८६४, ८६५, ८६६, ८६७, ८६८, ८६९, ८७०, ८७१, ८७२, ८७३, ८७४, ८७५, ८७६, ८७७, ८७८, ८७९, ८८०, ८८१, ८८२, ८८३, ८८४, ८८५, ८८६, ८८७, ८८८, ८८९, ८९०, ८९१, ८९२, ८९३, ८९४, ८९५, ८९६, ८९७, ८९८, ८९९, ९००, ९०१, ९०२, ९०३, ९०४, ९०५, ९०६, ९०७, ९०८, ९०९, ९१०, ९११, ९१२, ९१३, ९१४, ९१५, ९१६, ९१७, ९१८, ९१९, ९२०, ९२१, ९२२, ९२३, ९२४, ९२५, ९२६, ९२७, ९२८, ९२९, ९३०, ९३१, ९३२, ९३३, ९३४, ९३५, ९३६, ९३७, ९३८, ९३९, ९४०, ९४१, ९४२, ९४३, ९४४, ९४५, ९४६, ९४७, ९४८, ९४९, ९५०, ९५१, ९५२, ९५३, ९५४, ९५५, ९५६, ९५७, ९५८, ९५९, ९६०, ९६१, ९६२, ९६३, ९६४, ९६५, ९६६, ९६७, ९६८, ९६९, ९७०, ९७१, ९७२, ९७३, ९७४, ९७५, ९७६, ९७७, ९७८, ९७९, ९८०, ९८१, ९८२, ९८३, ९८४, ९८५, ९८६, ९८७, ९८८, ९८९, ९९०, ९९१, ९९२, ९९३, ९९४, ९९५, ९९६, ९९७, ९९८, ९९९, १०००, १००१, १००२, १००३, १००४, १००५, १००६, १००७, १००८, १००९, १०१०, १०११, १०१२, १०१३, १०१४, १०१५, १०१६, १०१७, १०१८, १०१९, १०२०, १०२१, १०२२, १०२३, १०२४, १०२५, १०२६, १०२७, १०२८, १०२९, १०३०, १०३१, १०३२, १०३३, १०३४, १०३५, १०३६, १०३७, १०३८, १०३९, १०४०, १०४१, १०४२, १०४३, १०४४, १०४५, १०४६, १०४७, १०४८, १०४९, १०५०, १०५१, १०५२, १०५३, १०५४, १०५५, १०५६, १०५७, १०५८, १०५९, १०६०, १०६१, १०६२, १०६३, १०६४, १०६५, १०६६, १०६७, १०६८, १०६९, १०७०, १०७१, १०७२, १०७३, १०७४, १०७५, १०७६, १०७७, १०७८, १०७९, १०८०, १०८१, १०८२, १०८३, १०८४, १०८५, १०८६, १०८७, १०८८, १०८९, १०९०, १०९१, १०९२, १०९३, १०९४, १०९५, १०९६, १०९७, १०९८, १०९९, ११००, ११०१, ११०२, ११०३, ११०४, ११०५, ११०६, ११०७, ११०८, ११०९, १११०, ११११, १११२, १११३, १११४, १११५, १११६, १११७, १११८, १११९, ११२०, ११२१, ११२२, ११२३, ११२४, ११२५, ११२६, ११२७, ११२८, ११२९, ११३०, ११३१, ११३२, ११३३, ११३४, ११३५, ११३६, ११३७, ११३८, ११३९, ११४०, ११४१, ११४२, ११४३, ११४४, ११४५, ११४६, ११४७, ११४८, ११४९, ११५०, ११५१, ११५२, ११५३, ११५४, ११५५, ११५६, ११५७, ११५८, ११५९, ११६०, ११६१, ११६२, ११६३, ११६४, ११६५, ११६६, ११६७, ११६८, ११६९, ११७०, ११७१, ११७२, ११७३, ११७४, ११७५, ११७६, ११७७, ११७८, ११७९, ११८०, ११८१, ११८२, ११८३, ११८४, ११८५, ११८६, ११८७, ११८८, ११८९, ११९०, ११९१, ११९२, ११९३, ११९४, ११९५, ११९६, ११९७, ११९८, ११९९, १२००, १२०१, १२०२, १२०३, १२०४, १२०५, १२०६, १२०७, १२०८, १२०९, १२१०, १२११, १२१२, १२१३, १२१४, १२१५, १२१६, १२१७, १२१८, १२१९, १२२०, १२२१, १२२२, १२२३, १२२४, १२२५, १२२६, १२२७, १२२८, १२२९, १२३०, १२३१, १२३२, १२३३, १२३४, १२३५, १२३६, १२३७, १२३८, १२३९, १२४०, १२४१, १२४२, १२४३, १२४४, १२४५, १२४६, १२४७, १२४८, १२४९, १२५०, १२५१, १२५२, १२५३, १२५४, १२५५, १२५६, १२५७, १२५८, १२५९, १२६०, १२६१, १२६२, १२६३, १२६४, १२६५, १२६६, १२६७, १२६८, १२६९, १२७०, १२७१, १२७२, १२७३, १२७४, १२७५, १२७६, १२७७, १२७८, १२७९, १२८०, १२८१, १२८२, १२८३, १२८४, १२८५, १२८६, १२८७, १२८८, १२८९, १२९०, १२९१, १२९२, १२९३, १२९४, १२९५, १२९६, १२९७, १२९८, १२९९, १३००, १३०१, १३०२, १३०३, १३०४, १३०५, १३०६, १३०७, १३०८, १३०९, १३१०, १३११, १३१२, १३१३, १३१४, १३१५, १३१६, १३१७, १३१८, १३१९, १३२०, १३२१, १३२२, १३२३, १३२४, १३२५, १३२६, १३२७, १३२८, १३२९, १३३०, १३३१, १३३२, १३३३, १३३४, १३३५, १३३६, १३३७, १३३८, १३३९, १३४०, १३४१, १३४२, १३४३, १३४४, १३४५, १३४६, १३४७, १३४८, १३४९, १३५०, १३५१, १३५२, १३५३, १३५४, १३५५, १३५६, १३५७, १३५८, १३५९, १३६०, १३६१, १३६२, १३६३, १३६४, १३६५, १३६६, १३६७, १३६८, १३६९, १३७०, १३७१, १३७२, १३७३, १३७४, १३७५, १३७६, १३७७, १३७८, १३७९, १३८०, १३८१,

४ उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्ति पर कुछ और प्रकाश

प्रथम भागकी प्रस्तावनामें हम वर्तमान प्रथम भाग अर्थात् द्वयप्रमाणप्रकरणमें कौ तथा अन्यत्रसे तीन चार ऐसे अवतरणोंका परिचय करा चुके हैं जिनमें 'उत्तरप्रतिपत्ति' और 'दक्षिण-प्रतिपत्ति' इसप्रकारकी दो भिन्न भिन्न मान्यताओंका उल्लेख पाया जाता है। वहाँ हम कह आये हैं कि 'हमने इन उल्लेखोंका दूसरे उल्लेखोंकी अपेक्षा कुछ विस्तारसे परिचय इस कारणसे दिया है क्योंकि यह उत्तर और दक्षिण प्रतिपत्तिका मतभेद अत्यन्त महत्वपूर्ण और विचारणीय है। समझ दें इनसे धन्यदावारका तात्पर्य जैनसमाजके भीतरकी किहीं विशेष संप्रदायिक मान्यताओंसे ही हो' यहाँ हमारा सकेत यह था कि समझन यह चेतावनी और दिग्दर्शक मान्यता भेद हो और यह बात उक्त प्रस्तावनाके अन्तर्गत अग्नेयी वक्तव्यमें मैंने व्यक्त भी कर दी थी कि—

"At present I am examining these views a bit more closely. They may ultimately turn out to be the Svetambara and Digambara Schools."

उक्त अवतरणोंमें दक्षिणप्रतिपत्तिको 'पवाइजमाण' और 'आयरिपरपरागय' भी कहा है। अब श्रीजयध्वजमें एक उल्लेख हमें ऐसा भी दृष्टिगोचर हुआ है जहाँ 'पवाइज' तथा 'आयरिपरपरागय' का स्पष्टार्थ श्रोत्रवर समझाया गया है और अजमयुके उपदेशको वहाँ 'अववाइजमाण' तथा नागहस्ति क्षमाश्रमणक उपदेशको 'पवाइज' माना गया है। यथा—

को पुण पवाइजतोवणो जाम कुलमेदं । मरवाइरिससग्गसो चिरकालमग्गविष्णुमपरपरागयकमणा गणउमाणा वा मिस्तपरपरागय पवाइजमेदं परगविग्गमेदं सो पवाइजतोवणो ति अग्गमेदं । अथवा अजमयु अववताणमुवणसो गणपरापवाइजमाणो जाम । जणहस्तिउवणजणमुवणसो पवाइजतो ति पेलसो ।

(जयध्वज अ पत्र १०८)

अर्थात् यहाँ जो 'पवाइज' उपदेश कहा गया है उसका अर्थ क्या है 'जो सर्व आचार्योंको सम्मत हो, चिरकालसे अगुणित्सप्तप्रदाय श्रमसे आ रहा हो और सिध्यपरपरागमे प्रचलित और प्रज्ञापित किया जा रहा हो वह 'पवाइज' उपदेश कहा जाना है। अथवा, भगवान् अजमयुका उपदेश यहाँ (प्रवृत्त विषयपर) 'अपवाइजमाण' है, तथा नागहस्ति क्षणिक उपदेश 'पवाइज' है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

अजमयु और नागहस्तिके भिन्न मतप्रदेशोंक अनेक उल्लेख इन सिद्धान्त ग्रन्थोंमें पाए जाते हैं, जिनकी कुछ सूचना हम उक्त प्रस्तावनामें दे चुके हैं। जान पड़ता है कि इन दोनों आचार्योंका जैनसिद्धांतकी अनेक मूल बातोंपर मतभेद था। जहाँ बरसनस्वायोंक सम्बन्ध इस मतभेद उपस्थित हुए, वहाँ जो मत उन्हें प्राचीन परंपरागत हात हुआ उसे पवाइजमाण कहा।

इस प्रकार गूढविद्वान् प्रति व प्रचलित प्रतियोंके पाठकी पूर्णतया रक्षा हो जाती है, उसका वेदनाकादिके आदिमें शिष्टे गये विधेयनमें ठीक सामान्य बैठ जाता है, तथा उससे ध्वलाकारके गणेश्वरमंत्रके कर्तृत्वसम्बन्धी उस मतकी पूर्णतया पुष्टि हो जाती है जिसका परिचय हम विस्तारसे गत द्वितीय भागकी प्रस्तावनामें करा आये हैं। गणेश्वरमंत्रके कर्तृत्वसम्बन्धी इस निष्कर्ष-द्वारा कुछ लोगोंके मनमें प्रचलित एक मान्यताकी बड़ी भारी ठेस लगती है। वह मान्यता यह है कि गणेश्वरमन्त्र अनादिनिधन है, अतएव यह नहीं माना जा सकता कि उस मन्त्रके आदिकर्ता पुण्डरीकाचार्य हैं। तथापि ध्वलाकारके पूर्वोक्त मतके परिहार करनेका कोई साधन व प्रमाण भी अवतक प्रस्तुत नहीं किया जा सका। गंभीर विचार करनेसे झट होता है कि गणेश्वरमन्त्र-सम्बन्धी उक्त अनादिनिधनत्वकी मान्यता व उसके पुण्डरीकाचार्यद्वारा कर्तृत्वकी मान्यतामें कोई विशेष नहीं है। भारती (अर्थरी) दृष्टिसे जबसे अहितादि पञ्च परमेश्वरी मान्यता है तभीसे उनके नमस्कार करनेकी भावना भी मानी जा सकती है। किंतु 'गणेश्वरमन्त्र' आदि शब्द-रचनाके वर्ना पुण्डरीकाचार्य माने जा सकते हैं। इस बातकी पुष्टिके लिये मैं पाठकोंका ध्यान श्रुतावतारसम्बन्धी कथानककी ओर आकर्षित करता हूँ। ध्वला, प्रथम भाग, पृ ५५ पर कहा गया है कि—

‘सुप्रमोदयन् अथर्वो विधयरादो, गणेशो गणेशदेवदो रि’

अथात् सूत्र अर्थप्ररूपणानी अपेक्षा तीर्थकारसे, और प्रथमवर्णानी अपेक्षा गणेशदेवसे अवतीर्ण हुआ है।

यहां फिर प्रश्न उत्पन्न होता है—

द्रव्यभावात्पामहृदिमात्रत सदा विधयराद सुप्रमोदय कथमवतार इति।

अर्थात् द्रव्य भावसे अपूर्ण होनेके कारण सर्वज्ञ अवस्थित भूतका अवतार कैसे हो सकता है?

इसका समाधान किया जाता है—

गणेश्वरमन्त्रविषयसिद्धि द्रव्यार्थित्ववो ३ विधयरादयः। पर्वोपाधिजनवापेक्षावामवतारस्तु पुनर्वदत्त एव।

अर्थात् यह शक्य तो तब बनती जब यहाँ द्रव्यार्थिक नयकी विरक्षा होती। परंतु यहाँ-पर पर्वोपाधि नयकी अपेक्षा होनेसे भूतका अवतार तो बन ही जाता है।

आगे चलकर पृष्ठ ६० पर वर्ना दो प्रकारका बतलाया गया है, एक अर्थकर्ता व दूसरा प्रथकर्ता। और फिर विस्तारके साथ तीर्थकार भगवान् महावीरकी भूतका अर्थकर्ता, गौतम गणेशकी द्रव्यभूतका प्रथकर्ता तथा भूतवर्ति-पुण्डरीकाचार्यकी भी अद्वैतसिद्धान्तकी अपेक्षा कता या उपलब्धकर्ता कहा है। यथा—

तथा कथा बुद्धिः, अथर्वदा गणेशः केदि। महावीराऽर्थकर्ता। एवमिहो महावीरोऽर्थकर्ता। ततो भावमुपपन्न अथर्वदाग व विधयरादो कथा। विधयरादो सुप्रमोदयन् गौरमा परिचरो रि इव

२ शब्दा—गाथा ४ में 'मधु' पाठ है, जिसका अनुवाद 'मुन्नपर' किया गया है। समझमें नहीं आता कि यह अनुवाद कैसे ठीक हो सकता है, जब कि 'मधु' का संस्कृत रूपांतर 'मधु' होता है।
(विवेकानुदय, ता २०-१-४०)

समाधान—प्राप्तमें 'मधु' का संस्कृत रूपांतर 'मधुम्' करना चाहिए। देखो हैम व्याकरण 'मधु मधुम् इति द्वाभ्याम्' ८, ४, ३७९ इसीके अनुसार 'मुन्नपर' ऐसा अर्थ किया गया है।

३ शब्दा—गाथा ४ में 'दागवरसीदे' पाठ है। पर उसमें नाश करनेका सूचक 'हर' शब्द नहीं है। 'वर' की जगह 'हर' रखना चाहिए था। (विवेकानुदय, ता २ १ ४०)

समाधान—दमारे समुल्ल उपरिष्ठत समस्त प्रतियोगमें 'दागवरसीदे' ही पाठ था और मूढबिद्देशे उसमें कोई पाठ-परिवर्तन नहीं मिला। तब उसमें 'वर' के स्थानपर जनरदस्ती 'हर' क्यों कर दिया जाय, जब कि उसका अर्थ 'हर' के बिना भी सुगम है। 'बादीमीसिंह' आदि नामोंमें विनाशबोधक कोई शब्द न होने हुए भी अर्थमें कोई कठिनाई नहीं आती।

पृष्ठ ७

४ शब्दा—गाथा ५ में 'दुष्कृत' पाठ है जिसका अर्थ किया गया है 'दुष्कृत अर्थात् पापोंका अन्त करनेवाले' यह अर्थ किसप्रकार निकाला गया, उक्त शब्दका संस्कृत रूपांतर क्या है, यह स्पष्ट करना चाहिए।
(विवेकानुदय, २ १०४)

समाधान—'दुष्कृत' का संस्कृत रूपांतर है 'दुष्कृतात्' जिसका अर्थ दुष्कृत अर्थात् पापोंका अन्त करनेवाले सुरूप है।

५ शब्दा—गाथा ५ में '—यद् सदा दन्त' पाठ है, जिसका रूपान्तर होगा '—यत् सदा दन्त'। इसमें हमें समझ नहीं पड़ता कि 'दन्त' शब्दसे इन्द्रियदमनका अर्थ किसप्रकार लाया जा सकता है।
(विवेकानुदय २ १०४०)

समाधान—प्राप्तमें 'दन्त' शब्द 'दात' के लिये भी आता है। यथा, 'क्षेत्रेण क्षितेण चरति धीरा' (प्राज्ञनसूत्ररत्नमाला) पाइअसरमहण्यओ कोषमें 'दात' का अर्थ 'जितेन्द्रिय' दिया गया है। इसीके अनुसार 'निरस्तर पचेन्द्रियोंका दमन करनेवाले' ऐसा अनुवाद किया गया है।

६ शब्दा—गाथा ६ में 'विणिहयचमहचर' का अर्थ होना चाहिये 'जिन्होंने ब्रह्मा द्वैतरी व्यापकताको नष्ट कर दिया है और निर्मलज्ञानके रूपमें ब्रह्मरी व्यापकताको बनाया है'।
(विवेकानुदय २० १०४०)

समाधान—जब काव्यमें एकही शब्द दो बार प्रयुक्त किया जाता है तब प्रायः दोनों जगह उसका अर्थ भिन्नभिन्न होता है। किन्तु उक्त अर्थमें 'चमह' का अर्थ दोनों जगह 'ब्रह्म' ले लिया गया है, और उनमें भेद करनेके लिए एकमें 'अद्वैत' शब्द अपनी ओरसे ढाला गया

है, जिसके लिए मूलमें सर्वथा कोई आधार नहीं है। प्राश्नमें 'वग्म' शब्द 'मग्म' के आता है। हैम प्राश्नतन्त्राकरणमें इसके लिए एक रत्नत्रय सूत्र भी है—'मग्मये व' ८, १, २ इसकी वृत्ति है 'मग्मये मग्म वा भवति, वग्मही'। इसीके अनुसार हमने अनुवाद किया जिसमें कोई दोष नहीं।

पृष्ठ १५

७ श्रुति—आगमे मूले 'मग्मइमुत्त' इति लिखितमग्न्य मन्त्रिरथ ह्य 'सम्मतिर्न सम्मतितर्काल्प इवेताम्बरीयप्रपञ्चमस्ति, तस्य निदान आचार्य कृत या मग्मइमुत्त नाम किमपि दिग्मग्म प्रथं वतते ? (५ सम्मनलाञ्जरी तर्कतीर्थ, पृष्ठ ४१५)

अर्थात् मूलके 'सम्मइमुत्ते' से सम्मतितर्कका अर्थ लिया है जो सैनान्तरागम्य प्रथं आचार्यने उसीका उल्लेख किया है या इस नामका कोई दिग्मग्मरीय प्रथं भी है ?

समाधान—'णाम टवणा दन्विय' इत्यादि गाथा उद्गृत करके जो समन्तिमूत्रा का किया है वह समन्तिर्नर्क नामका प्राप्त प्रथं ही प्रतीत होता है, क्योंकि यह गाथा तथा उर्ध्व उद्गृत चार गाथाएँ वहाँ पाई जाती हैं। समन्तिर्नर्कके कर्ता सिद्धसेनका स्मरण महात्मा आदि अनेक 'दिग्मग्म प्रथं'में भी पाया जाता है, जिससे अनुमान होता है कि ये आचार्यदेव सम्प्रदायोंमें मान्य रहे हैं। इससे अब कोई प्रथं इस नामका जैन साहित्यमें उपलब्ध भा नहीं।

पृष्ठ १९

८ श्रुति—'वक्ष्यन्तिरेवेषा मगलसरो णाममगल' इत्यथ तस्य मगलस्याधारविषये विधेस्त्वजीवाधारकथने भाषायां त्रिनप्रतिमाया उदाहरण प्रदत्त, तन्मध्य सगच्छते ? अजीवाणां त्रिनमवबन्मुदादिपतामिति। (५ सम्मनलाञ्जरी तर्कतीर्थ, पृष्ठ ४१५)

अर्थात् नाममगलके आठ प्रकारके आधार—कथनमें भाषानुवादमें अजीव आगा उदाहरण त्रिनप्रतिमाका दिया गया है, सो कैसे सगत है ? त्रिनमवबन्मुदादिपतामिति।

समाधान—धनलाकारने नाममगलका जो लक्षण दिया है और उसके जो आधारे बताये हैं, उनसे तो यही ज्ञात होता है कि एक या अनेक चेतन या अचेतन मगल नाममगलके आधार होते हैं। उदाहरणार्थ, यदि हम पाञ्चनाय तीर्थंकरका नामोच्चारण करें यह एक जीवाश्रित नाममगल होगा। यदि हम चौबीस तीर्थंकरोंका नामोच्चारण करें तो अनेक जीवाश्रित नाममगल होगा। यदि हम अतरीश्व पार्श्वनाय, या केशरियानाय आदि प्रतिष्ठाओंका नामोच्चारण करें तो यह अजीवाश्रित नाममगल होगा, इत्यादि। इस प्रकार त्रिनप्रतिमा नाममगलका आधार बन जाती है, जिसका कि उसी पृष्ठपर दी हुई टिप्पणियोंसे यथोचित समर्थन हो जाता है। इसी प्रकार पण्डितजी द्वारा सुझाया गया त्रिनमदिर भी अजीव नाममगलका आधार माना जा सकता है।

पृष्ठ २९

९ शका—पृ० २९ पर क्षेत्रमण्डले फयनमें लिखा है 'अर्षाष्टात्पादि पर्वान्शान्तर पञ्चषतु गतमगलशरीर' जिसका अर्थ आपने 'साथे तीन हाथसे लेकर ५२५ धनुष तरुके शरीर' किया है, और नीचे फुटनोटमें 'अर्षाष्ट हाथस अर्षेषद्वय इति पाठेन मायम्' ऐसा लिखा है। सो आपने यह कहासे लिखा है और क्यों लिखा है ?

(नागचन्द्रजी, पृ १-४-४०)

समाधान—केवलज्ञानको उत्पन्न करनेवाले जीवोंका सबसे जघन्य अवगाहना साठे तीन हाथ (अरलि) और उट्ट अवगाहना पाँचसौ पचीस धनुष प्रमाण होती है। सिद्धजीवोंकी जघन्य और उट्ट अवगाहना इमीटिए पूर्वोक्त बतलाई है। इसके लिए त्रिलोकसारकी गाय १४१-१४२ देखिये। सरहतेमें साथे तीनको 'अर्चतुर्य' कहते हैं। इसी बातको ध्यानमें रख कर 'अर्षाष्ट' के स्थानमें 'अर्चतुर्य' का सशो रन सुनाया गया है, वह आगमानुकूल भी है। 'अर्षाष्ट' का अर्थ 'साथे सात' होना है जो प्रचलित मायताके अनुकूल नहीं है। इसी भागके पृष्ठ २८ की टिप्पणीकी दूसरी पंक्तिमें त्रिलोकवक्त्रिका जो उद्धरण (आट्टइहयपहुदी) दिया है उससे भी सुभाए गये पाठकी पुष्टि होती है।

पृष्ठ ३९

१० शका—धरतज्ञानमें क्षयोपशमसम्पत्त्यकी स्थिति ६६ सागरसे पून बतलाई है, जब कि सर्वार्थसिद्धिमें पूरे ६६ सागर और राजवार्तिरमें ६६ सागरसे अधिक बतलाई है। इसका क्या कारण है ?

(नागचन्द्रजी, पृ १४४१)

समाधान—सर्वार्थसिद्धिमें क्षायोपशमिसम्पत्त्यकी उट्ट स्थिति पूरे ६६ सागर या राजवार्तिरमें सम्पददर्शनसामा यकी उट्ट स्थिति सात्रिक ६६ सागर और धवल टीका पृ १० पर सम्पददर्शनकी अपेक्षा मगडकी उट्ट स्थिति देशोन छपासठ सागर कही है। इस मतभेदका कारण जाननेके पूव ६६ सागर किस प्रकार पूरे होते हैं, यह जान लेना आवश्यक है।

धरतज्ञानमें जीवद्वान् लहकी अन्तरप्ररूपणामें ६६ सागरकी स्थितिके पूरा करने का क्रम इसप्रकार दिया है—

एकी निरिक्ता मनुसा वा केवच-वाविद्ववातियदेवेसु चार्हसागावमाउट्टिदिणु उपपन्ना । एवं सागावम गमिय विदिपसागोबमादिसमण सम्मत् पविक्कमो । केरस सागोवमणि तथ अण्डिय सम्मत्तल सर चुत्ता मणुसा जाइ । तथ सजम सजमासजम वा अणुताणिय मणुवाउएण-वावीससागावमाउट्टिदि एसु आरणपुनरदेवेसु उवक्कमा । तला चुत्ता मणुसा जाइ । तथ सजममणुसारिय उकीरिमपवजे देवेसु मणुसा उयेणपक्कससागावमाउट्टिदिणुम् उवक्कमा । अनोमुहुएणवाविद्वसागावमचरिमसमए परिणावपक्कएण सम्मामिक्कत्त गरी । x x x एसा उपपिक्कमा अउपपणउपापणदं क्कमो । परमपरो पुण जेण जेण वि एयारेण हावही एउक्कमा ।

अर्थात्—वहाँ एक तिर्यंच अपना मनुष्य बीरह सागोपमकी आधुस्तिनिवाडे एम्तव

कापिष्ठ कल्परासी देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहाँपर एक सागरोपम काठ विनाश दूसरे सागरोपम आदि समयमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ और तैरह सागरोपम तब बड़ा रदकर सम्यक्त्वके सार ही च्युत होकर मनुष्य हो गया। उस मनुष्यमयमें समयको अथवा सयनामयमको परिणामन इस मनुष्यमयसम्बन्धी आयुमें कम बाईस सागरोपम आयुकी स्थितिवाटे आग्न अच्युत कल्पके देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहाँसे च्युत होकर पुन मनुष्य हुआ। इस मनुष्यमयमें समयको धाराका उपरिम प्रैषेयक्रमे मनुष्य आयुसे कम इतनीस सागरोपम आयुकी स्थितिवाटे ब्रह्मनिन्द्र देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहाँ पर अतर्मुहूर्त कम उपासठ सागरोपमके अंतिम समयमें परिणामोंके निमित्तमे सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। $\times \times \times$ यह उत्पात्तिक्रम अत्युपन्नत्वनोंके व्युत्पादनार्थ कहा है। पर मार्गसे तो जिस किसी भी प्रकारमे उपासठ सागरोपमकाठको पूरा करना चाहिए।

सर्वार्थसिद्धिकार जो क्षायोपशमिकसम्यक्त्वकी स्थिति पूरे ६६ सागर बता रहे हैं, वह पट्खडागम के दूसरे खंड सुदावरके आगे बताये जानेवाले सूत्रोंके अनुसार ही है, उसमें धवला से कोई मतभेद नहीं है। भेद केवल धवलाके प्रथम भाग पृ ३९ पर बताई गई देशोंमें ६६ सागरकी स्थितिसे है। सो यहाँपर ध्यान देनेकी बात यह है कि धवलाकार वेदरसम्यक्त्व या सम्यक्त्वसामान्यकी स्थिति नहीं बता रहे हैं, किंतु मगलका उत्कृष्ट स्थिति बना रहे हैं, और वह भी सम्यग्दर्शनकी अपेक्षासे, जिसका अभिप्राय यह समझमें आता है कि सम्यक्त्व होने पर जो असत्वातगुणधेणी कर्म—निर्वास सम्यक्त्वकी जीवके हुआ करती है, उसीकी अपेक्षा मङ्गल अर्थात् पापको गलनेवाला होनेसे वह सम्यक्त्व मगलरूप है, ऐसा कहा गया है। किंतु जो जीव ६६ सागर पूर्ण होनेमें अंतिम मुहूर्तमें सम्यक्त्वको छोड़कर नीचेके गुणध्यानमें जा रहा है, उसके सम्यक्त्वकाठमें होनेवाली निर्वास बंद हो जाती है, क्योंकि परिणामोंमें सत्त्वका वृद्धि होनेसे वह सम्यक्त्वसे पतनो मुख हो रहा है। अतएव इस अंतिम अतर्मुहूर्तसे कम ६६ सागर मगलकी उत्कृष्ट स्थिति बताई गई प्रतीत होनी है।

अब रही राजगर्तिकमें बताये गये सारिक ६६ सागरोपमकाठकी बात सो उम विषयमें एक बात खास ध्यान देनेकी है कि राजगर्तिककार जो साधिक छपासठ सागरकी स्थिति बता रहे हैं वह क्षायोपशमिकसम्यक्त्वकी नहीं बता रहे हैं किंतु सम्यग्दर्शनसामान्यकी ही बता रहे हैं, और सम्यग्दर्शनसामान्यकी अपेक्षा वह अधिकता बन भी जाती है। उसका कारण यह है कि एकबार अनुत्तरादिकमें जानर आये हुए जीवके मनुष्यमयमें क्षायिकसम्यक्त्वकी उत्पत्तिकी भी सम्पत्ता है। पुन क्षायिकसम्यक्त्वको प्राप्तकर सयमी हो अनुत्तरादिकमें उत्कृष्ट स्थितिको प्राप्त हुआ। ऐसे जीवके सारिक छपासठ सागर काठ बन जाता है, और क्षायोपशमिकसे क्षायिक सम्यक्त्वकी उत्पन्न कर लेनेपर भी सम्यग्दर्शनसामान्य बराबर बना ही रहता है। इसकी पुष्टि जीव रथान खरकी अन्तर प्रकृष्टाके निज अवतरणसे भी होती है—

[illegible]

यह विवरण उपरामक जीवोंका एक जीवकी अनेक उत्पन्न अन्तरकाष्ठ बताते हुए अन्तरमण्डलमें आया है। अर्थात् योही एक जीव उपरामश्रेणीसे उतरकर सारिक छयासठ सागरके बाद भी पुन उपरामश्रेणीपर चढ़ सकता है। उक्त गणका भाव यह है --

‘मे हृदयमग्नी अर्द्धांसं प्रानियोजी सत्वा रत्ननेत्राला कोर्द एक जीव पूर्वकोटिकी आयु बाडे मनुष्योमे उत्पन्न हुआ और आठ वर्षका होकर पेटदशसम्पत्त और अप्रमत्त गुणस्थानको सुगन्ध प्राप्त हुआ । पश्चात् प्रमत्त अप्रमत्त गुणस्थानोमे कङ्काल आ जा कर उपशमश्रेणीपर चढ़ा और उत्तरकर आठ वर्ष और दश अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटी वर्षतक सपनको पाटके मरणकर तेतीस सागरकी आयुवाला देव हुआ । बहसि श्रुत होकर पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योमे उत्पन्न हुआ । पश्चात्पर ध्यापितसम्पत्तको भी धागण कर तथा सपनी होकर मर और पुन तेतीस सागरोपम की स्थिति वाले देवोमे उत्पन्न हुआ । बहसि श्रुत दो पुन पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योमे उत्पन्न हुआ और यथा-समय सपनको धारण किया । जब उसके समारोमे रहनेका काल अन्तर्मुहूर्त प्रमाण रह गया, तब पढ़े उपशमश्रेणीपर चढ़ा, पीछे क्षयकश्रेणीपर चढ़कर निर्वाणको प्राप्त हुआ । इसप्रकारसे उपशमश्रेणीवाले जीवका उत्पन्न आठ वर्ष और छत्तीस अन्तर्मुहूर्तोसे कम तीन पूर्वकोटियोसे अधिक छयसठ सागरोपमकाल प्रमाण होता है ।

इस अंतरकाळ में रहने हुए भी यह बाबर सम्पर्दर्शनसे युक्त बना हुआ है, भले ही प्रारम्भमें ३३ सागर तक सापोरशमिकसम्पर्कही और बाद में शपिकसम्पर्कही रहा हो। इस प्रकार सम्पर्दर्शनसमायक्यः दृष्टिसे साधिक छपासठ सागरवी स्थितिका वचन युक्तिसंगत ही है और उसमें उक्त दोनों मतोंसे कोई विरोध भी नहीं आता है।

सुखावधे कालानुयोगशरमे भौ सम्यक्त्वमार्गणके अतर्गत सम्यक्त्वसामा यवी तच्छ
नियति ६६ सागरसे वृष्ट अधिक दी है। यथा--

समस्तानुवादेण सम्मादिद्दी केवधिर कालादौ होदि । जइण्ण अतोमुकुत्त । उअस्सेण कायहित्तम
रोक्कमाणि सादिरेयाणि । (घटा अ प, ५०७)

(ઘણા જ પ, ૧૦૭)

शका-समाधान

समयमें तो गिने चुने ही धुनकेबली हुए हैं। सत्पात हजार सफल श्रुतके धारियोंका पता तो शाखोंसे नहीं लगता। अतः यह अशा विचारणीय प्रतीत होता है। (पृष्ठ ६५)
(जैनसंदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—त्रिलोकप्रशस्ति, हरिवंशपुराण आदिमें भगवान् महावीरके तीर्थयात्राके पूर्व-धारी ३००, केवलशानी ७००, विपुलमती मन पर्ययशारी ५००, शिक्षक ९९००, व्यधि-शानी १३००, वैज्रियिक क्रद्धिधारी ९०० और बादी ४०० बतलाये हैं। इनमें यद्यपि पूर्वधारी केवल तीनसौ ही बतलाये हैं, पर केवलशानी केवलशानोपासितके पूर्व श्रेणी आरोहणकालमें पूर्वविद् हो चुके हैं और विपुलमती मन पर्ययशानी जीव तदुभय-मोक्षगामी होनेके कारण पूर्वविद् होंगे। अवधिज्ञानी आदि साधुओंमें भी कुछ पूर्वविद् हों तो आश्चर्य नहीं। पर अवधिज्ञान आदिकी विशेषताके कारण उनकी गणना पूर्वविदोंमें न करके अवधिज्ञानी आदिमें की गई हो। इस प्रकार परिपाटी श्रमके बिना भगवान् महावीरके तीर्थयात्राके हजारों द्वादशांगधारी माननेमें कोई आपत्ति नहीं दिखाई देती है।

पृष्ठ ६८

१३ शका—‘धृदगारवप्रतिबद्ध’ का अर्थ ‘रसगारवके आधीन होकर’ उचित नहीं जचना। गारव (गारवः) दोषका अर्थ देने किसी स्थानपर देखा है, कि तु स्मरण नहीं आता। ‘धृद’ का अर्थ रस भी समझमें नहीं आता। स्पष्ट करनेकी आवश्यकता है।
(जैनसंदेश, १५ फरवरी १९४४)

समाधान—‘गारव’ पदका अर्थ गौरव या अभिमान होता है, जो तीन प्रकारका है—

क्रद्धिगारव, रसगारव और सातगारव। यथा—

तत्रो गारवा वक्ता। य अहं—इत्थिगारवे रसगारवे सातगारवे। स्या ३, ४
क्रद्धिविषये अभिमानको क्रद्धिगारव, दधि दुग्ध आदि रसोंकी प्राप्तिसे जो अभिमान रसगारव, तथा शिष्टों व मत्तों आदि द्वारा प्राप्त परिचर्याके सुखको सातगारव या सुखगारव कहते हैं।

उक्त वाक्यस हमार अभिप्राय ‘रसादि गारवके आधीन होकर’ से है। मूढपाठक रूप्य तर हमार दृष्टिमें तृतगारवप्रतिबद्ध रहा है। प्रतियोगमें ‘धृद’ के स्थानपर भी पाया जाता है जिससे यदि दधिका अभिप्राय लिया जाय तो उपलक्षणासे रसगारव आजाता है।

पृष्ठ १४८

गुरु १४ —प्रतिभास्य प्रमाणद्वयमात्र इत्यादि वाक्यमें प्रतिभासका अर्थ अथ हीन प्रतीत नहीं होता। मरी समझमें उसका अर्थ बड़ा ज्ञान सामान्य ही है क्योंकि ज्ञानका प्रामाण्य और अप्रामाण्य बाह्य पर अवलम्बित है, अतः यह विचार

सकता है और अविसादी भी। अनव्ययमाय विसादी ज्ञानका भेद है। उसमें जिस तरहस विसादित्व और अविसादित्वकी चर्चा दी गई है वह स्याद्वादकी दृष्टिके अनुकूल होने हुए भी चिन्तको नहीं छगता।

(जनसदश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—यद्यपि प्रतिभासका जो अर्थ किया गया है, वह स्वयं शक्ताका मनसे भी सदीप नहीं है, तथापि यदि प्रतिभासका अर्थ ज्ञानसामांय भी ले लिया जाय, तो भी कोई आपत्ति नहीं आती है। ऐसी अवस्थामें अनुवाद पंक्ति १० में 'और अनव्ययमायकय जो प्रतिभास है' के स्थानमें 'और जो ज्ञान सामांय है' अर्थ करना चाहिए।

पृष्ठ १९६

१५ श्रुति—'अमरज्ञानो व्यापकानुपमाभाव आपमग्नतद्विच्छेदस्या' आया वचनपद्धत्या व्यापकात्'। यहाँ 'विच्छेद' के स्थानमें 'विच्छेद' पाठ अ ठा जचता है। उसमें व्यापकपद्धत्या भी ठीक हो जाती है।

(जनसदश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—प्राप्त प्रतिपक्षोंसे जो पाठ समुपलब्ध हुआ उसकी यथाशक्ति सगति अनुवादमें बैठा ला गई है। मूढविद्वांसोंसे भा उस पाठके स्थानपर हमें कोई पाठांतर प्राप्त नहीं हुआ तथापि 'विच्छेदस्य' के स्थानपर 'विच्छेद स्यात्' पाठ स्वीकार कर छेनेसे अर्थ और अभिप्राय सीधा और सुगम हो जाता है। तदनुसार उक्त शक्ताका अनुवाद इस प्रकार होगा—

श्रुति—असंख्यको व्याख्याता नहीं मानने पर आप्त-परम्पराका विच्छेद हो जायगा क्योंकि, अर्थशून्य वचन-रचनाको आप्तपना प्राप्त नहीं हो सकता है।

पृष्ठ २१३

१६ श्रुति—संस्कृत (मूल) में जो 'नवक' शब्द आया है उसका अर्थ आपने कुछ करके 'नवक' ही लिखा है। सो इसका क्या अर्थ है ?

(नानकचरिता पृष्ठ २४४)

समाधान—'नवक' का अर्थ नवीन है, इसलिए सर्गित नवान बधनेवाले समयप्रवृत्तियों को नवक समयप्रवृद्ध कह सकते हैं। पर प्रवृत्तमें विभक्तित प्रवृत्तिके उपशमन और क्षयण द्विचरमावली और चरमावली अर्थात् अतन्वी दो आवर्तियोंके कालमें बधनेवाले समयप्रवृद्धको नवकसमयप्रवृद्ध कहा है। इस नवकसमयप्रवृद्धका उस विभक्तित प्रवृत्तिके उपशमन या क्षयण कालके भीतर उपशम या क्षय न होकर उपशमन या क्षयणकालके अन्तर एक समय कम या अधिक आवर्तोंमें उपशम या क्षय होता है। एक समय कम दो आवर्तोंमें उपशम या क्षय होता है, इसके लिए प्रथमभाग पृष्ठ २१४ का विवक्षित दत्तिय। विवक्षित लिए दत्तिय छविषाद्वयानुसार।

पृष्ठ २५०

१७ श्रुति—शक्ताका प्रारम्भ प्रथम पंक्तिमें आया हुए 'तथापि' शब्दसे जान पड़ता है,

जियोमें सम्पत्ति जीव क्यों नहीं उत्पन्न होते हैं ? उसका समाधान करते हुए लिखा है कि 'नहीं; क्योंकि, उनमें सम्पत्ति जीव उत्पन्न होते हैं' । सो इसका सुलासा क्या है ? क्या सम्पत्ति जीव जियोमें उत्पन्न हो सकती है ?
(नागकचदजी, १४४०)

जियोमें अपर्याप्तदशामें सम्पत्ति नहीं होता है, ऐसा गोमटसार आदि प्रयोगों पर पतन है । तदनुसार धवलाक द्वितीय मंडलमें पृ ४३० पर भी लिखा है ' इथियेदेण विणा ' अपर्याप्त-दशामें खीनेदीको सम्पत्ति नहीं । वि तु धवलाके प्रथम खंडमें पृ ३३२ पर इसके विरुद्ध लिखा है—
दुहावसरिणीकाळं धीनु सम्पत्तिवत् किंवाचस्य इति च, उत्पद्यते । तत्तु योऽवधीयते । अस्मा द्वापाय ।
ऐसा विरोधी पतन क्यों है ?
(पं० अमृतदयाजी शास्त्री पृ २२१ ४०)

समाधान—अप गतिसे आकर सम्पत्ति जीव जियोमें उत्पन्न नहीं होता है, यह तो सुनिश्चित है । इमदिण उक्त शका-समाधानका अर्थ इस प्रकार लेना चाहिए—

शका—दुहावसरिणीकालमें जियोमें सम्पत्ति क्यों नहीं होते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उनमें सम्पत्ति जीव होते हैं ।

यहां 'उत्पद्यते' किंवाका अर्थ 'होना' लेना चाहिए । इससे स्पष्ट हो जाता है कि दुहावसरिणीकालके दोषसे जियो सम्पत्ति न होंगे, ऐसा शकाकारके छूटनेका अभिप्राय है ।

अथवा, इस शका समाधानका निज प्रकारसे दूसरा भी अभिप्राय कदाचित् संभव हो सकता है—

शका—दुहावसरिणीकालमें जैसे अथ अनेकों असंभव बातें संभव हो जाती हैं, उसी प्रकारसे अथ गतिसे आकर सम्पत्ति जीव जियोमें क्यों नहीं उत्पन्न होते हैं ?

समाधान—युक्त न ०३ में कहा है कि 'असत्तसम्पत्ति गुणरथानमें जियो नियमसे पदाप होती है' इससे जाना जाता है कि किसी भी कालमें सम्पत्ति जीव जियोमें उत्पन्न नहीं होते हैं ।

इस अभिप्रायके लिये मूलपाठमें 'चेन' के पश्चात्का विराम हटा लेना चाहिये । तथापि आगेके संदर्भसे इस अभिप्रायका सामंजस्य यथाचित नहीं बैठता ।

पृष्ठ ३४२

२९ शका—पलसिद्धा तानुमार जो द्र पसे पुरव होवे और भावोंमें स्त्रीरूप हो उसे योनिमता कहते हैं । वि तु गोमटसार जीवकंड गाथा १५०, १५६, ३८० में हात होता है कि द्रव्यमें स्त्री हो, और परिणतिमें स्त्रीभाव हा उसका योनिमती कहते हैं । इस प्रकारकी योनिमतावि १४ गुणस्थान मान द । इसका समाधान कीजिए ।
(पं० कानोचदजी)

समाधान—योनिमती तिर्पच जियोन उदय प्रवृत्तिपां बतछाते हुए कर्मकंड गाथा न

समाधान—प्रथम भागमें कुछ टिप्पणियोंकी संख्या ८५५ है। उनमेंसे दिग्गम्य प्रयोगोंसे ६२२ और केनात्मक प्रयोगोंमें २०८ तथा अन्य प्रयोगोंमें ५ टिप्पणियाँ ली गई हैं। यदि प्रत्यक्ष-साधनाकी दृष्टि भी देखा जाय तो टिप्पणियोंमें उपयोग किये गये प्रयोगोंकी संख्या ७७ है, जिनमें दिग्गम्य प्रयोग ४०, केनात्मक प्रयोग ३०, अज्ञेय प्रयोग १, व वाप, व्याकरण, अलंकारादि नियमक प्रयोगोंकी संख्या ६ है। इसमें स्पष्ट है कि अधिकांश गुणों का जिन प्रयोगोंसे की गई है। जहाँ जिन प्रयोगों का टिप्पणी उपयुक्त प्रतीत हुई वह ली गई है। इसमें ध्येय यही रखा गया है कि इस सिद्धांत नियमों सम्बन्ध गहनवाद सभी साहित्यिकी और पाठशालाकी दृष्टि जा सके।

७ द्रव्यप्रमाणानुगम

१ द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति

पट्टाडगमसे प्रस्तुत भागमें जीवद्रव्यके प्रमाणका ज्ञान कराया गया है, अर्थात् यहाँ यह बतलाया गया है कि समस्त जीवशास्त्र कितनी है, तथा उसमें भिन्न भिन्न गुणस्थानों व मार्गणा स्थानोंमें जीवोंका प्रमाण क्या है। स्वभावतः प्रश्न उत्पन्न होता है कि इस अत्यन्त अगाध विषय का बर्णन आचार्योंन किन आधारपर किया है। यह तो पूर्वभागोंमें बता ही आये हैं कि पट्टाडगमका बहुभाग विषय-ज्ञान महावीर भगवाण्की द्वादशांगवर्णनके अगभूत चौदह पूर्वोंमेंसे द्वितीय आप्रापणीय पूर्वके कर्मप्रवृत्ति नामक एक अधिकार विशेषमेंसे लिया गया है। उसमेंसे भी द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति इस प्रकार बतलाई गई है—

कर्मप्रवृत्तिपाहुड, अपरनाम वेदनाशृङ्गपाहुड (वेयणकसिणपाहुड) के कृति, वेदना आदि चौरास अधिकारोंमें छठवाँ अधिकार 'बध' है, जिसमें बधका वर्णन किया गया है। इस वर्णन के चार अर्थाधिकार हैं, बध, बधक, बधनीय और बधविधान। इनमेंसे बधक नामक द्वितीय अधिकारके एकजीवकी अपेक्षा रयानिरय, एकजीवकी अपेक्षा काल, आदि ग्यारह अनुयोगद्वार हैं। इन ग्यारह अनुयोगद्वारोंमें से पाँचवाँ अनुयोगद्वार द्रव्यप्रमाण नामका है और वहीसे प्रवृत्त द्रव्यप्रमाणानुगम लिया गया है। (देखा पट्टाडगम, प्रथम भाग, पृ १२५-१२६)

यहाँ प्रश्न यह उत्पन्न होता है कि जब जीवज्ञानकी सत्, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अंतर और अल्पबहुत्व, ये छह प्ररूपणोंमें बधविधानके प्रवृत्तिस्थानबध नामक अवातर अधिकारके आठ अनुयोगद्वारोंमेंसे ली गई हैं, तब यह द्रव्यप्रमाणानुगम भी वहीसे क्यों नहीं लिया, क्योंकि, वहाँ भी तो यह अनुयोगद्वार यथास्थान पया जाता था। इसका उत्तर यह दिया गया है कि प्रवृत्तिस्थानबधके द्रव्यानुयोगद्वारोंमें 'इस बधस्थानके बधक जीव इतने हैं' ऐसा केवल सामान्य रूपसे वर्णन किया गया है, किन्तु निष्पादष्टि आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा वर्णन नहीं किया गया। बधक अधिकारमें

गुणस्थानोंकी अपेक्षा कथन किया गया है, वहाँ बतलाया गया है कि भिन्नगुणित जीव इतने होते हैं, सासादनसम्यग्दृष्टि जीव इतने हैं, इत्यादि। अतएव जीवदृष्टाणमें द्रव्यप्रमाणानुगमके विषयक अधिकारका यही द्रव्यप्रमाणानुगम उपयोगी सिद्ध हुआ। (देखो पट्ट प्रथम भाग, पृ १२९)

२ प्रमाणका स्वरूप

द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति बतलानेमें जो कुछ कहा गया है उसीसे स्पष्ट है कि यह भिन्न भिन्न गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें जीवोंका प्रमाण बतलाया गया है। यह प्रमाण चार अपेक्षाओंसे बतलाया गया है, द्रव्य, काल, क्षेत्र और मात्र।

१. द्रव्यप्रमाण—द्रव्यप्रमाणके तीन भेद हैं, सग्नान, असग्नान और अनन्त। जो सग्नान पचेन्द्रियोंका विषय है वह सरस्यात है। उससे ऊपर जो अगमिज्ञानका विषय है वह असरस्यात है और उससे ऊपर जो केवलज्ञानका विषय है वह अनन्त है।

सरस्यातके तीन भेद हैं, जघन्य, मध्यम और उत्कृष्ट। गणनाका आदि एकसे माता जाना है। किन्तु एक केवल वस्तुकी सत्ताको स्थापित करता है, भेदको सूचित नहीं करता। भेदकी सूचना दोसे प्रारम्भ होती है, और इसीलिये दोको सरस्यातका आदि माना है। इसप्रकार जघन्य सरस्यात दो है। उत्कृष्ट सरस्यात आगे बतलाये जानेवाले जघन्य परीतासग्न्यातसे एक कम होता है। तथा इन दोनों छोरोंके बीच जितनी भा सरस्यातें पाई जाती हैं वे सब मध्यम सरस्यातके भेद हैं।

असरस्यातके तीन भेद हैं, परीत, युक्त और असरस्यात, और इन तीनोंमेंसे प्रत्येक पुन जघन्य, मध्यम और उत्कृष्टके भेदसे तीन प्रकारका होता है। जघन्य परीतासरस्यातका प्रमाण अनवस्था, शलाका, प्रतिशलाका और महाशलाका, ऐसे चार कुडोंको द्वीपसमुद्रोंकी गणना-नुमा मर्मोंस भर भरकर निशालनेका प्रकार बतलाया गया है, निम्नके छिय त्रिलोकमात्र गाथा १८-१५ देखिये। आगे बतलाये जानेवाले जघन्य युक्तासग्न्यातम एव कम करने पर उत्कृष्ट परीतासरस्यातका प्रमाण मिलता है, तथा जघन्य और उत्कृष्ट परीतन बीचकी सब गणना मध्यम परीतासरस्यातके भेद रूप है।

जघन्य परीतासग्न्यातके वर्गित-सर्वगित करनेम अथात् उस राशिका उत्पत्ति ही वा गुणित प्रगुणित करनेम जघन्य युक्तासरस्यातका प्रमाण प्राप्त होता है। आगे बतलाये जानेवाले जघन्य असग्न्यातसग्न्यातम एव कम उत्कृष्ट युक्तासरस्यातका प्रमाण है और इन दोनों बीचकी सब गणना मध्यम युक्तासरस्यातके भेद हैं।

१ अ व छाप पविदिशितथा त सछेअ नाम । तदो उवो अ आदिनामविशवा तमसछेअ नाम ।
तदा उवो अ वदनामरसव विशवा तमसत नाम । (पृ २६७-२६८)

२ एपादीया गणना, बापादीया इत्यत्र सछेअ । (वि भा, १६) जघन्यसरस्यात द्वित्व्य तस्य
मध्यमस्य एव तदमात्र । (गा जी जी प्र टीका ११८ गा)

जघन्य युक्तामर्यादायां वग (य × य) जघन्य असंख्यातामर्यादा पङ्क्तिः है, तथा
 आगे स्तम्भ जानना के जघन्य पीछान होने पर कम उत्कृष्ट असंख्यातामर्यादा होता है, और
 इन दोनों बीच की सब गणना मध्यम असंख्यातामर्यादा के भक्षण है ।

अथ अमर्यातामृतस्य तीन वा वर्गित सर्गित कृतम् जा राशि उपलब्धं ६ उपमे
धर्मद्वय, अधर्मद्वय, एव जोष आर गतासादा, इनके प्रवेश तथा अप्रतिष्ठित और प्रतिष्ठित
पतस्त्वित् प्रमाणवा मिला यह उपलब्ध हूँ राशिवा पुन तीन वा वर्गित सर्गित कृतम् कहिये ।
इमप्रकार प्राप्ता हूँ राशिमें सम्प्रसारण सम्य, स्थिति और अनुभागराध्यवसायान्तरोंका प्रमाण
तथा योगस उद्घुष्ट अविभागप्रतिष्ठ मिलाकर उस पुन तीन वा वर्गित सर्गित कृतम् जा राशि
उपलब्ध होगी व अथन्य परीवानन्त यही जाती है । आगे बतयाय जानेवाले जरासुधमनत्रे
एक वम उत्कृष्ट परीवानन्त का प्रमाण है, तथा बीजस्य सब भेद मध्यम परीवानन्त है ।

जन्मस्य परितानन्तरा वर्गित मार्गित यन्मते जघन्य युक्तानन्त हाता १ । अत्र काश्च
जानिनाम् तस्य अनन्तान्तमे एव यम उत्कृष्ट युक्तानन्तरा प्रमाण है, तथा संचरे मर मेद
मध्यम युक्तानन्त हात है ।

जपय पुष्पान्तरीया वा जपय अनन्तानन्तं ह्यन्ता है । इति जपय अन्तान्तरीयो ह्यन्त
 वा यमित्तं मर्यादितं वर्यं उममे मिह जीर, निगादगति, प्रवययनयति, पुष्पान्ति, वर्यं वर्य
 और अन्तान्तरीया, ये ह्यन्त मर्यादितं निगाद उपर ह्यन्तरीया पुन तीन वा यमित्तं मर्यादितं वर्यं
 उममे धमन्त्रय जीर अपमन्त्रय मर्यादी अगुत्तपुष्पान्ति अरिभागातिउत्तर निगा ह्यन्त वर्यद्वय ।
 इति प्रकार उपर ह्यन्तरीया पुन तीन वा यमित्तं मर्यादितं वर्यं उमे वर्यान्तरीया वर्य और
 विर नेव वर्यान्तरीयमे उमे निगा द्ये । इति प्रकार प्राप्ता ह्यन्त मर्यादितं वर्यान्तरीयमे उमे
 अनन्तानन्तं ह्यन्ता है । जपय और उह्यन्त अन्तान्तरीयो मर्यादितं मर्यादितं मर्यादितं अनन्ता
 नन्त वर्यान्तरीया है ।

(२४० पृ ११ ११ ह्यन्त निगादगति ह्यन्त ११ ११)

(दशो पु १५ २२ लया विहासना लया १८ ५९)

[illegible]

राव धारां दी गई है। यह राव सत्यान (मय्यम) का ही प्रमाण है। इससे कई गुणे ऊपर जाकर उच्च सत्यान का प्रमाण होता है जो ऊपर गाना मायम बता ही आये हैं।

आगे क्षेत्रप्रमाणमें बतलाय जानेवाले एक प्रमाण योजन (अर्थात् दो हजार कौश) लम्बा चौग और गहरा कुछ बनाने पर उसे उत्तम भोगभूमिके सात दिनके भीतर उत्पन्न हुए भेड़के रोमाओं (जिनके और गहरे बँधासे न हो सकें) से भर दे, और उनमेंसे एक एक रोमखंडको सौ सौ वर्षमें निकाल । इसप्रकार उन समस्त रोमोंको निकालनेमें जितना साल व्यतीत होगा, उसे व्यवहारपत्थ पड़ते हैं । उक्त रोमोंकी कुल संख्या गणितसे ४५ अरब प्रमाण आती है, और तदनुसार व्यवहारपत्थका प्रमाण ४५ अरब प्रमाण शताब्दियाँ अपया ४७ अरब प्रमाण वर्ष हुआ ।

इस व्यवहारपत्रको अरुद्धान कोटि धरोरे समर्थसे गुणित करनेपर उद्धारपत्रका प्रमाण आता है, जिससे द्वीय समुच्चोरी गणना की जाती है। इस उद्धारपत्रको असरपात कोटि धरोरे समर्थसे गुणित करनेपर अद्वापत्रका प्रमाण आता है। धर्म, भय, आयु और वाय, इनकी स्थितिके प्रमाणमें इसी अद्वापत्रका उपयोग होता है। जीवद्रव्यकी प्रमाण-व्यवस्थामें भी यावत्पर इसी पन्धोपमका उपयोग किया गया है। एक धरोरेको एक धरोरेसे गुणा करने पर जो लब्ध आता है उसे कोटिकोटी कहते हैं। दस कोटिकोटी अद्वापत्रोपमोंका एक अद्वा सागरोपम आर दस कोटिकोटी अद्वासागरोपमोंकी एक उत्तमर्षिणी और इतने ही कालकी एक अत्रमर्षिणी होती है। इन दोनोंको मिलाकर एक कल्पकाल होता है।

३ क्षेत्रप्रमाण—पुनः द्रव्यके उस गुणानिगूढ भागों परमाणु कहते हैं जिसका पुन विभाग न हो सके, जो इन्द्रियों द्वारा प्राप्त नहीं और जो अप्रदेशी तथा अन, आदि व मध्य रहित है। एक अविभागी परमाणु जितने आकाशका रासता है उतने आकाशको एक क्षेत्रप्रदेश कहते हैं। अननानन्त परमाणुओंका एक अवसन्नामन स्वरूप, आठ अमनामन स्वधोंका एक सन्नामन स्वरूप, आठ मनस्स स्वधोंका एक घुटरेणु (घुटिणु, तृणु), आठ घुटरेणुओंका एक ग्रमरेणु, आठ ग्रमणुओंका एक रथरेणु, आठ रथणुओंका उत्तम भोगभूमिसवधी बालाग्र, आठ उत्तम भोगभूमिसवधी बालाग्रोंका एक मध्यम भोगभूमिसवधी बालाग्र, आठ मध्यम भोगभूमिसवधी बालाग्रोंका एक अधन्य भोगभूमिसवधी बालाग्र, आठ अधन्य भोगभूमिसवधी बालाग्रोंका एक कर्मभूमिसवधी बालाग्र, आठ कर्मभूमिसवधी बालाग्रोंका एक लिङ्गा (लीन), आठ लिङ्गाओंका एक जू, आठ जूओंका एक यव (यन्मय), और आठ यवोंका एक अंगुल होता है। अंगुल तीन प्रकारका है, उत्तमेधांगुल, प्रमाणांगुल और आमांगुल। उपर जिस अंगुलका प्रमाण बताया है वह उत्तमेधांगुल (सूचि) है। पाँचवीं उसधांगुलोंका एक प्रमाणांगुल होता है, जो अमर्षिर्णधात्र प्रथम चक्रवर्तीके पाया जाता है। भूत और ऐरावत क्षेत्रमें जिस धर्ममें सामान्य मनुष्यका जो अंगुल प्रमाण होता है वह उस उस बालमें उस उस क्षेत्रका आत्मांगुल कहलाता है। मनुष्य, निषध, देव और मानवियोंके शरीरकी अग्राहना तथा चतुर्निकाय देवोंका निवास और नगरके प्रमाणमें लिपे उत्तरेधांगुल ही महण किया जाता है। द्वीप, समुद्र,

पर्यन्त, वेदी, नदी, कुड, जगती (कोट), वर्ष (क्षेत्र) का प्रमाण प्रमाणगुणमें लिया जाता है, तथा भृंगार, कलश, दर्पण, वेषु, पट्ट, युग, शयन, शकट, हल, मूमत्र, अक्ति, तोमर, मिहामन, बाण, नाली, अक्ष, चामर, दुदुभि, पीठ, छत्र तथा मनुष्याके निवास व नगर, उद्यानादिका प्रमाण आमाणगुणमें किया जाता है। छह अगुलोंका पाद, दो पादोंकी विहस्ति (वस्ति), दो विहस्तिओंका हाथ, दो हाथोंका किष्कु, दो किष्कुओंका दड, युग, धनु, मुमल व नाली, दो हजार दहोंका एक कोश तथा चार कोशोंका एक योजन होता है। (ति प १, ९८-११६)

द्रव्यका अविभागी अंश = परमाणु	८ जू	= य
अनन्तानत परमाणु = अवसन्नासन्न रूक्थ	८ य	= उत्सेधागुल
८ अवसन्नासन्नरूक्थ = सन्नासन्नरूक्थ	(५०० उत्सेधागुल = प्रमाणगुल)	
८ सन्नासन्नरूक्थ = पुटरेणु	६ अगुल	= पाद
८ पुटरेणु = त्रयोरेणु	२ पाद	= विहस्ति
८ त्रयोरेणु = रथोणु	२ विहस्ति	= हाथ
८ रथोणु = उत्तम भो भू बालाप्र	२ हाथ	= किष्कु
८ उ भो भू वा = मध्यम " " "	२ किष्कु	= दड, युग, धनु,
८ म भो भू वा = जघय " " "		मुमल या नाला
८ ज भो भू वा = कर्मभूमि बालाप्र	२००० दड	= कोस
८ क भू बालाप्र = लिक्षा	४ काश	= योजन
८ लिक्षा = जू		

अगुलसे आगेके प्रमाण भी आत्म, उत्सेध व प्रमाण अगुलके अनुसार तीन तीन प्रकारके होते हैं। एक प्रमाण योजन अर्थात् दो हजार कोश लम्बे, चौड़े आर गहरे कुडका आश्रयसे अद्वापत्य नामक प्रमाण निमाउनेका प्रकार ऊपर बालप्रमाणमें बना आये हैं। उमी अद्वापत्यके अर्द्धे प्रमाण अद्वापत्योंका परस्पर गुणा करनेपर सून्यगुलका प्रमाण आता है। सून्यगुलके वर्ग को प्रतरागुल और घनको घनागुल कहते हैं। अद्वापत्यके असायाने भागप्रमाण, अथवा मनातसे अद्वापत्यके चित्ते अर्द्ध हों उमके असायाने भागप्रमाण, घनागुलके परस्पर गुणा करनेपर जगधेनीरा प्रमाण आता है। जगधेनीरे साने भाग प्रमाण रज्जु होता है, जो निवर्त्त लाने मध्य निम्नतर प्रमाण है। जगधेनीरा जगप्रतर तथा जगधेनीरा घनका लोक कहते हैं।

य सब अथात् पत्थ, सामर, मूष्यगु प्रमाणगु, घनागु, जगधेनी, जगप्रतर और लोक उपना मन है, जिनका उपयोग यथासमय द्रव्य, धातु और काल, इन तानों अपेक्षाओंस बनलाय गय प्रमाणमें लिया गया है। उनका तापय द्रव्यप्रमाणमें उतना सहायस, कायप्रमाणमें उतन समर्थता तथा क्षेत्रप्रमाणमें उतन ही अन्तःशक्तिसे समझना चाहिये।

१ एक शब्द लिखी बार उल्टी आधी आधी की जा सके, उतने उस शब्दके अर्थबोध करे जाते हैं।

४ भावप्रमाण—पूर्वोक्त तीनों प्रमाणों से प्रमाणों का हारा ही भावप्रमाण कहा है। (देखो गुण ५)। इसका अंश प्रायः दस ह वि जहाँ जितने गुणस्थान व मार्गणास्थानों का प्रमाण, वस्तु व क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण का प्रमाण गया है वहाँ उक्त प्रमाणों का हारा ही भावप्रमाण समझना चाहिये।

३ जीवराशिया गुणस्थानोकी अपेक्षा प्रमाण प्ररूपण

यहाँ जीवराशि अज्ञात है। उमर बहुत भाग मिथ्यादि गुणस्थानवर्ती है तथा शेष एक भाग अथवा तत्त्व गुणस्थानों और मिथ्यादि विभाजित है। इनमें भी मिथ्यादि और रिक्त क्रम द्वाविस्तृत। अनन्तता है। मायादनादि चार गुणस्थानों के जीव प्रत्येक राशिमें असंख्य है, तथा शेष प्रमाणों के ना गुणस्थानों के जाव प्रमाण है जिनका कुल प्रमाण तीन वस्तु नौ करोड़ निश्चित है। यद्यपि अनन्तता प्रमाणों में उक्ताना प्रमाण हो सकता है, तथापि ध्वलाकारने उक्त राशियों के क्रमिक प्रमाणों को ध्यान में रखते लिये सर्व जीवराशियों १६ और इनमेंसे मिथ्यादि राशियों १३, तथा मायादनादि तत्त्व गुणस्थानों के जाव और रिक्तों का मूलक प्रमाण ३ अंकों के द्वारा सूचित किया है। अब हम यदि इसी अंक द्वावि आधार में सभी गुणस्थानों व मिथ्यादि अलग अलग प्रमाण वस्तुतः धरना चाहें, तो श्रुततः इस प्रकार किया जा सकता है—

जीवराशियों के प्रमाणों की सहायि

गुणस्थान	प्रमाण	अवसर्गदि
१ मिथ्यादि	अनन्त	१३
२ मायादना	असंख्य	१६
३ मिथ्या	"	१६
४ अस्मिन्मायादि	"	१३
५ सत्यताप्रमाण	"	१३
६ प्रमाणित	५०३०८२०६	१३
७ अप्रमाणित	२०६००१०३	
८ अज्ञान	८९७	
९ अनिश्चितता	८९७	
१० मूलमाप्यगम	८९७	
११ उपरा प्रमाण	२०९	१३
१२ क्षीणमात्र	५०८	
१३ मयोदिशाना	८०८५०२	
१४ अयोग्यशाना	५०८	
सिद्ध	अनन्त	२
सर्वजीवराशि	अनन्त	१६

१. मायादनादि संख्यावर्तक तत्त्व का ही गुणस्थानों का जाव प्रमाण व पृथक् पृथक् रूपसे भी प्रमाणों के

पट्टखडागमकी प्रस्तावना

चौदहों गुणस्थानोंकी जीसाशियाके प्रमाण-प्ररूपणके पथात् उनका भागम निर उनका अन्तरद्वय बनयना गया है। भागाभागम सामान्य राशिको लख विभाग करत हुए अन्य गरीश तर्क अर हैं। अन्यद्वयमें सगम छोटी राशिम प्रारंभ करत गुणा और याग (सार्फ करत हुए सगम बनी गति तर पहुच हैं। हम अन्तरद्वयका तीन प्रकारम प्ररूपण किया है, स्वस्थान, परस्परन और सरसस्थान। स्वस्थानम सरत अरहागकाठ और त्रिाक्षित राशिसा अ बरुच बनयना है। परस्थानमें अरहागकाठ, भाय तथा अन्य जा राशियां उनके प्रमाणकबीच अ परत हैं उनका रीर विभिन्न गरीश अन्तरद्वय दिगयाया गया है। तथा सरसस्थानमें उन गरीशों अरिक्क अर गरीशोंम भी अन्तरद्वय दिगयाया गया है। (पृ १०१-१११)

४ जीरगाणिका मार्गणास्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण

गुणस्थानमें वरुण-प्रमाणक पथात् गति आदि चौदह मागगाओं व उनक भद-प्र-रूपण प्रमाणक किया है आर यग प्रयत्न गरीशम प्रमाण, भागाभाग और ३ बाय मागगाओं अरुणक गरीश है। त्रिाक्षितम गुणस्थानाम प्रथम विस्थाणिक प्रमाण सगम अरुणक गरीश अर प्रमाणक अर उरयग करत दिगयाया है, उसी प्रकार मागगास्थानोंमें प्र-माणक अरुणक गरीश अर गरीशम पाया जाता है।

(देखा पृ १११-१०५)

अन्तरद्वयमें वरुण-प्रमाणक पथात् गति आदि चौदह मागगाओं व उनक भद-प्र-रूपण प्रमाणक किया है आर यग प्रयत्न गरीशम प्रमाण, भागाभाग और ३ बाय मागगाओं अरुणक गरीश है। त्रिाक्षितम गुणस्थानाम प्रथम विस्थाणिक प्रमाण सगम अरुणक गरीश अर प्रमाणक अर उरयग करत दिगयाया है, उसी प्रकार मागगास्थानोंमें प्र-माणक अरुणक गरीश अर गरीशम पाया जाता है।

५ वेद मार्गणा (पृ ४०१)

मनुष्यक	श्री	गुरु	भेद	सर्ग जीव
अनंत	असंख्य	असंख्य	अनंत	अनंत
$\frac{२००}{१६}$	$\frac{२०}{१६}$	$\frac{४}{१६}$	$\frac{१२}{१६} + 1$	१६

६ कर्मा मार्गणा (पृ ४११)

लोभ	माया	क्रोध	मान	महापापी	सर्ग जीव
अनंत	अनंत	अनंत	अनंत	अनंत	अनंत
$\frac{८२}{१६}$	$\frac{५०}{१६}$	$\frac{४८}{१६}$	$\frac{४४}{१६}$	$\frac{१२}{१६} + 1$	१६

७ ज्ञान मार्गणा (पृ ४४२)

कुमति	विमग्न	मति	अवधि	मग्न पर्यय	केवल	सर्ग जीव
कुधुत		धुत				
अनंत	असंख्य	असंख्य	असंख्य	संख्यात	अनंत	अनंत
$\frac{८३२}{६४}$	$\frac{३९}{६४}$	$\frac{२०}{६४}$	$\frac{४}{६४}$	$\frac{१}{६४}$	$\frac{१२८}{६४} + 1$	१६

८ सयम मार्गणा (पृ ४५१)

असंख्यमी	देशस	सामा	यथाख्या	परिधि	सूसा	सिद्ध	सर्ग जीव
		छेदो					
अनंत	असंख्य	संख्यात	संख्यात	संख्यात	संख्यात	अनंत	अनंत
$\frac{८३२}{६४} + 1$	$\frac{३०}{६४}$	$\frac{२०}{६४}$	$\frac{१०}{६४}$	$\frac{३}{६४}$	$\frac{१}{६४}$	$\frac{१२८}{६४}$	१६

९ दर्शन मार्गणा (पृ ४५०)

अवधु	धु	अवधि	केवल	सर्ग जीव
अनंत	असंख्य	असंख्य	अनंत	अनंत
$\frac{८३२}{६४}$	$\frac{६०}{६४}$	$\frac{४}{६४}$	$\frac{१२८}{६४} + 1$	१६

२ यद्वा सिद्धोका प्रमाण २ वे गुणस्थानके अवेद मायम उपाक समस्त गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातविक है।

३ यद्वा सिद्धोका प्रमाण ११ वे और उपाक समस्त गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातविक है।

४ यद्वा सिद्धोका प्रमाण १३ वे और १४ वे गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातविक है।

५ यद्वा सिद्धोका प्रमाण २ सरे, ३ सरे और ४ वे गुणस्थानकी राशियोंसे सातविक है।

६ यद्वा सिद्धोका प्रमाण १३ वे और १४ वे गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातविक है।

१० जेन्दा मार्गना (५ ४६६)

जुल्ल	माल	कापोल	पान	पद्य	गुल्ल	भोदप	सर्व जीव
अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त
१६	१७	१९	८	९	९	१९ +	१९
१९	१९	१९	१९	१९	१९	१९	१९

११ भव्य मार्गना (५ ४७३)

भव्य	भव्य	गिद्ध	सर्व जीव
अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त
१९	१८	१९	१९
१९	१९	१९	१९

१२ सम्यक्त्व मार्गना (५ ४७८)

सिद्धाद	शापोप	शपिक	भीपना	मिध	सासा	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त
१८	९	४	३	३	३	३३	१९
१९	१९	१९	१९	१९	१९	१९	१९

१३ मद्रा मार्गना (५ ४८१)

भराही	राही	भुमय	सर्व जीव
अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त
१९	१९	१९ +	१९
१९	१९	१९	१९

१४ आहार मार्गना (५ ४८५)

आहारक	अनाहारक	सर्व जीव
अनन्त	अनन्त	अनन्त
१९	१	१९
१९	१	१९

७ वरि गिद्धाका प्रमाण १४ वें गुणवान १ डिगि ताकिह है।

८ वरि गिद्धाका प्रमाण १९ वें और १४ वें गुणवानादी राशिबोले ताकिह समस्तता चाहिये।

मार्गगारपानोरे भीतर वनजाल मरु शक्तिपेता बहु वन अन्तर्गत ओर वन अन्तर्गत
निचारमें आया है, निम्न प्रकार है—

अनन्त

अग्रगण्य

मृगगण्य

- १ असयमी
- २ अच-तुदरीनी
- ३ पुमति }
- ४ पुधुत }
- ५ मिथ्यादृष्टि
- ६ नपुमकपेदी
- ७ तिर्यच
- ८ असमी
- ९ काययोगी
- १० एकेन्द्रिय
- ११ घनस्पतिकायिक
- १२ भव्य
- १३ आहारक
- १४ अनाहारक
- १५ कृष्ण लेदया
- १६ नील "
- १७ कापोत "
- १८ लेभ कपायी
- १९ माया "
- २० क्रोध "
- २१ मान "
- २२ सिद्ध "
- २३ अमव्य

- २४ वायुकायिक
- २५ जल "
- २६ अग्निनी "
- २७ तप्त "
- २८ क्षम "
- २९ घननपाणी
- ३० द्वीन्द्रिय
- ३१ त्रीन्द्रिय
- ३२ चतुर्दिन्द्रिय
- ३३ अचतुर्दशी
- ३४ पञ्चेन्द्रिय
- ३५ समी
- ३६ मनोयोगी
- ३७ विमगजानी
- ३८ देवगति
- ३९ स्त्रीविदी
- ४० नारक
- ४१ पुरुषपेदी
- ४२ मनुष्य
- ४३ पीतलेदया
- ४४ पद्म "
- ४५ मतिज्ञानी }
- ४६ धृत " }
- ४७ अवधि , }
- ४८ अचधिदशानी }
- ४९ गुरुलेदया
- ५० क्षायोपशमिकमम्यकत्वी
- ५१ क्षायिक "
- ५२ औपशमिक "
- ५३ मिश्र "
- ५४ सासादन
- ५५ दशसयत

- ५६ सामाविकर्मयत }
- ५७ छोपस्यापना " }
- ५८ यथावशात " }
- ५९ अयत्नज्ञानी }
- ६० अयत्नदशी }
- ६१ परिहारमयत
- ६२ मग पर्यायज्ञानी
- ६३ गृहमसारसयत

अनन्त राशिवा २३, असरयान राशिवा २४ ५५-३३

इस प्रमाण प्रस्तुपणमें ररभावन पाटकोंकी मनुष्योंके प्रमाणके सम्बन्धमें विशेष कौतुक हो सक्ता है। इन आगमानुसार सब मनुष्योंकी सख्या अस्मर्या है। उनमें गुणस्थानोंकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणमें असम्पन्न, कालप्रमाणमें अभावात्तरासायन कन्वर्शाल (असमर्पिणियों-उत्सर्पिणियों) का समर प्रमाण, तथा क्षेत्रप्रमाणसे जगभेगीने असदृशता का भाग अथात् असदृशता वगैरे योजन क्षेत्रप्रदेश प्रमाण है। द्वितीयादि गुणस्थानकी जीव सत्प्राप्त है, जो इस प्रकार है—

२ सासारन गुणस्थानकी मनुष्य ५२ करोड़ (५ मन्वातसे ५० करोड़)

३ मिथ्य " " १०४ करोड़ (पूर्वोक्त दुगुण)

४ असम्पन्नसम्पदृष्टि " " ७०० करोड़

५ सत्प्राप्तसत्प " " १३ करोड़

छठवेंसे चौदहवें गुणस्थानकी मनुष्योंकी सख्या बताई जा उपर गुणस्थान प्रमाण प्रस्तुपणमें दिता आये हैं, क्योंकि ये गुणस्थान वर मनुष्योंके ही होते हैं, न बादिकोंके नहीं। अतः चितका प्रमाण सत्प्राप्त है, उसे द्वितीय गुणस्थानसे चौदहवें गुणस्थान तक का गुण मनुष्योंका प्रमाण ५२+१०४+७००+१३+तीन कम ९ करोड़, अथात् कुल तीन कम आत्मा अष्टकर करोड़ होता है। आत्मा समरभरकी मनुष्यगणनासे यहां प्रमाण चौगुनमें भी अधिक हो जाता है। मिथ्यादृष्टियोंकी मिथ्याता से उसकी थपिना बहुत हा बढ़ जाती है। जैन सिद्धांतानुसार यह गणना दाई द्वीपकी विदेह आदि समस्त क्षेत्रोंकी है जिसमें पचासोंके अतिरिक्त निहृष्यराक्षस और तपस्वीराक्षस मनुष्य भी सम्मिलित हैं।

नाना क्षेत्रोंमें मनुष्य गणनाका अपमहत्त्व इस प्रकार बताया गया है—अन्तर्द्वीपार मनुष्य सबसे घाट हैं। उनसे सत्प्राप्तगुण उत्पन्न और तेजस्वी मनुष्य हैं। इसीप्रकार हरि और रम्पक, हेमवत और हेमवत, भग्न और एगवत, तथा विश्व इन क्षेत्रोंका मनुष्यप्रमाण पूरा पूर्वसे पश्चात् सत्प्राप्तगुणा है। (२५ वृ १९)

एक बात और ध्यानार्हक है कि जिनमें द्वायसापणम पद्मप्रभ तीर्थंकरों की शिष्य शिष्या समस्त थपिना हुआ है, जिसमें २०० तिन तिन तीर्थंकरों का ३३, १०० गी।

उपयुक्त चौदह गुणस्थानों का मार्गणात्पानोकी नीयद पर प्रमाणका इन भगवान् भूतबाल अचापन १९२ सूत्रोंमें बताया है जिसका विवरण इस प्रकार है—

प्रथम सूत्रमें द्रव्यप्रमाणानुगमर अथ आर आरश द्वारा निर्माण ररररर मूचना दकर दूसरे, ताम्र चार आर पान्च त्रयम मिथ्यादृष्टि गुणस्थानर जावोंका प्रमाण प्रमाण द्रव्य ररर रर और भावका अचना बताया है। छठवें सूत्रमें द्वितीय पाचवें गुणस्थान तक का क्षेत्रका तथा आगके मात्रों और अठवें त्रय प्रमाण छठ आर सत्प्राप्त प्रमाण ररर ररर ररर द। उमी प्रकार ९ व आर १० वें सूत्रोंमें उपगमर तथा ११ व व १२ वें सूत्रोंमें आर अथ वबली जीवोंका तथा १३ व व १४ वें सूत्रोंमें सत्प्राप्तमिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आर सत्प्राप्त प्रमाण

अपेक्षासे प्रमाण कहा गया है। सूत्र न १५ से मार्गास्थानोंमें प्रमाणका निर्देश प्रारम्भ होता है जिसके प्ररूपणकी सूत्र-संख्या निम्न प्रकार है—

सूत्रसे	सूत्रतक कुल सूत्र	सूत्रसे	सूत्रतक कुल सूत्र
नरकगति १५	— २३ = ९	ज्ञान मार्गणा १४१	— १४७ = ७
तिर्य्यचगति २४	— ३९ = १६	सयम ” १४८	— १५४ = ७
मनुष्यगति ४०	— ५७ = १३	दर्शन ” १५५	— १६१ = ७
देवगति ५३	— ७३ = २१	छेदया ” १६२	— १७१ = १०
इन्द्रियमार्गणा ७४	— ८६ = १३	भव्य ” १७२	— १७३ = २
काय ” ८७	— १०२ = १६	सम्पक्व ” १७४	— १८४ = ११
योग ” १०३	— १२३ = २१	सरी ” १८५	— १८७ = ५
वेद ” १२४	— १३४ = ११	आहार ” १९०	— १९२ = ३
कपाय ” १३५	— १४० = ६		

५ मतान्तर और उनका खंडन

ध्वलाकारने अपने समयकी उपलब्ध सैद्धांतिक सम्पत्तिका जितना मसूर उपयोग किया है वह अपने अवलोकनसे ही पूर्णतः ज्ञात हो सकता है। सूत्रों, व्याख्यानों और उपदेशोंको जो सादित उनके समुच्च उपस्थित था, उसका सिंहावलोकन प्रथम भागकी भूमिकामें कराया जा चुका है। प्रस्तुत भगवद्भागमें भी जहां प्रकृत विषयके विशेष प्रतिपादनके लिये ध्वलाकारको सूत्र, सूत्रयुक्ति व व्याख्यानका आधार नहीं मिला, वहां उन्होंने 'आचार्य परंपरागत जिनोपदेश', 'परम गुह्यपदेश', 'गुरुपदेश', 'व' 'आचार्य-वचन' के आश्रयसे प्रमाणप्ररूपण किया है। किंतु विशेष ध्यान देने योग्य कुछ ऐसे स्थल हैं, जहां आचार्यने भिन्न भिन्न मतोंका स्पष्ट उल्लेख करके एकत्र खंडन और दूसरेत्र मंडन किया है। यहां हम इसीप्रकारके मन मतांतरोका कुछ परिचय कराने हैं—

(१) सत्रकारने प्रमाणप्ररूपणामें प्रथम द्रव्यप्रमाण, फिर काळप्रमाण, और तत्त्वस्थान् क्षेत्र प्रमाणका निर्देश किया है। सामान्य क्रमानुसार क्षेत्र पहले और काळ पश्चात् उल्लिखित किया जाता है, फिर दर्श काउक्त क्षेत्रसे पूर्व निर्देश क्यों किया गया? इसका समाधान ध्वलाकार करते हैं कि काळकी अनेका क्षेत्रप्रमाण मंदम होता है, अतएव 'जा स्थूठ और अत्य वर्णनाय हो, उसका पहले व्याख्यान करना चाहिये।' इस नियमके अनुसार काळप्रमाण पूर्व और क्षेत्रप्रमाण उसके आन्तर कहा गया है। इस स्थलपर उन्होंने सूत्रम वक्त सवधने कुछ आचार्योंकी एक भिन्न मायताका उल्लेख किया

१ पञ्चमसूत्र ४ । अत्रि ४३२ । इत्यत्रि १३६ नि ४५ कय २१ । आरिपत्र(पराशर)प्रमाण(पराशर) । अत्रि ४३२ अत्रि ४३२ २१ । अत्रि १३६ नि ४५ कय २१ । (१६६) और भी दक्षिणे पृ १११, १५१, ४०१, ४०१

और न केवली द्वारा मापित प्रमाणयुक्त अथ सूत्रसे इसका सामग्र्य्य केना है। उद्योत एक प्राचीन गाथा उद्धृत करके प्रतपाया है कि एक सुदृढक उच्छ्वासोंका टीक प्रमाण ३०३३ है, और इसी प्रमाण द्वारा सूत्रोक्त एक दिवसमें १,१३,१९० प्राणोंका प्रमाण निश्च होना है। सूत्रोक्त मतसे तो एक दिनमें केवल २१,६०० प्राण होंगे, जो निम्नी प्रकार भी सिद्ध नहीं। (पृ २१-२२)

(४) उपशामक जीर्णोंका सग्याके विषयमें उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्ति, ऐसी दो मित मायताएँ दा हैं। प्रथम मतानुसार उक्त जीर्णोंका सग्या ३०४, तथा द्वितीय मतानुसार उनसे ५ कम अर्थात् २९९ है। इस मतभेदकी प्रकृति दो गाथाएँ भी उद्धृत की गई हैं। उनमेंसे एकमें एतासरा मत और खुदित होना है, जिसके अनुसार उपशामकजीर्ण सग्या पूरे ३०० है। इन मत भेदावर धबकागाने कोई ऊहापोह नहीं किया, उ होने केरामात्र उनका उल्लेख ही किया है।

(५) इन्हीं उत्तर और दक्षिण प्रतिपत्तियाँ मतभेद प्रथममय रागिक प्रमाण-प्रमाणोंमें भी पाया जाता है। उत्तरप्रतिपत्ति अनुसार प्रमाणोंका प्रमाण २,६६,६६,६६४ है, किन्तु दक्षिणप्रतिपत्तिनुसार यह प्रमाण ५,६३,९८,२०६ आता है। इन मतभेदोंके बीच विचार करनेका भी धनकागाने यहाँ कोई प्रयत्न नहीं किया। किन्तु दक्षिणप्रतिपत्तिक प्रमाणोंमें जो कुछ आचार्योंने यह भ्रमा उठाई है कि सत्र तीर्थस्थलोंमें सत्रमें उठा शिष्यसंगि एषप्रमत्ताका ही था, किन्तु वह परिणाम भी मात्र ३,३०,००० ही था। तब फिर जो मर्म सत्यनोंकी पूरा सग्या ८९९९९९९० एक प्राचीन गाथामें प्रतपाया है, वह कैसे निश्च हो सकता है? इसका परिहार धनकागाने नहीं किया है कि इस इन्द्रासर्पिणी मालवकी तीर्थकराके साथ भले ही सत्यनोंका उक्त प्रमाण पूर्ण न होना हो, किन्तु अथ उसर्पिणी-असर्पिणियाँ तो तीर्थस्थलोंका शिष्यसंगि उठा पाया जाता है। दूसरा, मत और ऐरावत क्षेत्रोंकी अपेक्षा मनुष्योंका प्रमाण निश्च क्षेत्रमें सग्यानुसार पाया जाता है, अतः वहाँ उक्त प्रमाण पूरा हो सकता है। इसलिये उक्त प्रमाणमें कोई द्वय नहीं है। (पृ २८-२९)

(६) पंचेन्द्रिय त्रिपंच योनिमती मिथ्यादृष्टियाँका अन्तर्भाव उद्योत अन्तर्भावले आश्रय प्रतपाया गया है। किन्तु धनकागाने मत है कि मितने ही आचार्यका उक्त व्याख्यान धर्म नहीं होता है, क्योंकि, वानप्रस्थक देशोंका अन्तर्भाव तानमी धोतनोंक अनुगोत्रा समान प्रतपाया गया है। यहाँ काद यह सारा कर सकता है कि पंचेन्द्रिय त्रिपंच योनिमती मिथ्यासि मन्त्री अन्तर्भाव हा गन्त है और वानप्रस्थ देशोंका अन्तर्भाव टीक है, यह कम जाना जाता है। यहाँ धनकागाने यह है कि हमारा का एका न आश्रय नता है, किन्तु तब भी ज्ञानात्म सिद्ध है ता उनमें काद एका न प्रत्यक्ष होता है। चाहेव। किन्तु यहाँ समाधानपूर्वक रूप चुरने पर धनकागाने अपनी निगाहों बुद्धि का प्रमाण है और यह उक्त — अन्तर्भाव बुद्धि विवक्षाणाणि अमर्षाणि, एका अन्तर्भाव प्रमाण। अर्थात् उक्त ज्ञाना हा व्याख्यान असत्य है, यह हम प्रतिपत्ति पर कर सकते हैं। इसका और पर्याप्तत सुखका पूर्व आश्रय उक्त ज्ञाना धनकागानेका अमिद्ध परत उन्में यथाचित प्रमाण-प्रमाण करनेका उपदेश दिया है। (पृ ३३-३४)

(७) सासारामध्यस्थितियोंका प्रमाण एक प्राचीन गायामें १२ करोड और दूसरी गायामें ५० करोड पाया जाता है। ध्वलाकाराने प्रथम मन ही महण करनेका आदेश किया है, क्योंकि वह प्रमाण आचार्य परंपरागत है। (पृ २५२)

(८) सूत्र ४५ में मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण बतलाया है 'कोडाकोडाकोडा' से ऊपर और कोडाकोडाकोडाकोडा से नीचे अर्थात् छठवें वर्गके ऊपर और सातवें वर्गके नीचे। वि. तु एक दूसरा मत है कि मनुष्य पर्याप्तराशि बादाळ वर्गके (४२९४९६७२९६) अर्थात् द्वािक्रप वर्गधाराके पाँचवें बगरपाके घनप्रमाण है। ध्वलाकाराने इस दूसरे मतका परिहार किया है और उससे दा कारण दिये हैं। एक तो बादाळका घन २९ अंक प्रमाण होकर भी कोडाकोडा और उससे दा कारण दिये हैं। एक तो बादाळका घन २९ अंक प्रमाण होकर भी कोडाकोडा कोडाकोडाके ऊपर निकल जाता है, जिससे सूत्रके अन्तर्सीमाओंका सर्वथा उल्लंघन हो जाता है। दूसरे यदि दाईं हाथक उस भाका क्षेत्रफल २५ अंक प्रमाण प्रतर्गुलोमें पाता है, जिससे उस २९ अंक है, तो उसका क्षेत्रफल केवल २५ अंक प्रमाण प्रतर्गुलोमें पाता है, जिससे उस २९ अंक प्रमाण मनुष्यराशिका वहाँ निवास असंभव सिद्ध होता है। यही नहीं, सर्वार्थनिरुद्धि के देखोंका प्रमाण मनुष्य पर्याप्तराशिते संपातगुणा वहाँ निवास असंभव सिद्ध होता है, जिससे उस २९ अंक वहाँ जम्बूद्वीपको बराबर है। अतएव उक्त प्रमाणसे इन देखोंकी अवगाहना भी उनकी निश्चित निवास भूमिमें असंभव हो जायगा। अत उक्त राशिका प्रमाण सूत्रके अर्थात् कोडाकोडाकोडा कोडा से नीचे ही मानना उचित है। (पृ २५३ २५८)

(९) आहारमिथ्याप्राप्तियोंका प्रमाण आचार्य-परंपरागत उपदेशसे २७ माना गया है, किन्तु सूत्र न १२० में उनका प्रमाण 'सत्यात' शब्दके द्वारा सूचित किया गया है। इसपरसे ध्वलाकारका मत है कि उक्त राशिका प्रमाण निश्चित २७ नहीं मानना चाहिये, किन्तु मध्यम सख्यातकी अथ काह सत्या होना चाहिये, जिसे जिनेन्द्र भगवान् ही जानते हैं। यद्यपि २७ भी मध्यम सत्यातका ही एक भद्र है और इसविषय उसके भी उक्त प्रमाणप्ररूपमें महण करनेकी संभावना हो सकती है, किन्तु इसके विरुद्ध ध्वलाकाराने दो हेतु दिये हैं। एक तो सूत्र में केवल 'सत्यात' शब्द द्वारा ही वह प्रमाण प्रकट किया गया है, किसी निश्चित सत्या वहाँ सामंजस्य बन नहीं सकता क्योंकि, सब अपत्यातकालसे जन्म पर्याप्तकाल भा सख्यात गुणा माना गया है। (पृ ४०२)

६ गणितकी विगणता

ध्वलाकाराने अपने इस धर्म भाग्य आग्निही मगागणन गायामें बतलाया है कि— जमिडन जिन भणिमा जमिडन गणयमा अथात् जितद्रव्यका नमस्कार करके हम द्रव्यप्रमाणानुसार कथन करते हैं कि यह १२ न १ गणितगण्यसं सम्प्रदायका है या जो गणित गण्य प्रमाण है। यह प्रतिज्ञा हम प्रमाण पूर्ण रूप में निराकार है। ध्वलाकाराने इस प्रमाणाम गणितज्ञानका सूत्र उप

छप्पका उसी भाजकमें भाग देनेसे निश्चित भजनफल प्राप्त होता है। गृहीतगुणरसमें निश्चित भजनफल का निश्चित राशिमें भाग देनेसे जो छप्प आया उसका उसी भाजक राशिसे गुणा करके उत्पन्न हुए भजनफल का निश्चित राशिसे वर्गमें भाग देकर निश्चित भजनफल प्राप्त किया गया है। ये सब विस्तर बगोल्मर राशिमें ही घटित होते हैं। इनका पूर्ण स्वरूप पृष्ठ ५२ से ८७ तक देखिये। प्रमाणराशि, फलराशि और इच्छाराशि, इनकी त्रैविधिय मिश्रण उपयोग जगह जगह दृष्टिगोचर होता है। (पृ १५ १००)

मनुष्यगति प्रमाणके प्ररूपणमें राशि दो प्रकारकी बतलाई है ओज और युग्म। इनमें प्रत्येकके पुन दो विभाग किये गये हैं। किसी राशिमें चारका भाग देनेसे यदि तीन दोष रहें तो वह तेजोव राशि, यदि एक दोष रहे तो फलितोज राशि, यदि चार दोष रहें (अर्थात् कुल दोष न रहे) तो कृतयुग्म राशि तथा यदि दो दोष रहें तो बादरयुग्म राशि कहलाती है। इनमेंसे मनुष्यजीव तेजोव कही गई है। (पृ १४९)

८ मूढनिद्रा की ताडपत्रीय प्रतियों के मिलान का निष्कर्ष

पह तो पाठसे ही निश्चित ही है कि इन सिद्धान्तप्रयोगों प्राचीन प्रतियों के एकदम मूढ निद्राके सिद्धान्तप्रयोगों में प्रतिबिम्बित हैं। पूरा प्रमाणित दो भागों में विभक्त है इन प्राचीन प्रतियों में पाठमिलन का सुखकर प्राप्त नहीं हो सका था। निम्न दर्शनी बात है कि अब हमें वर्ग व गुणन स्वामी और परोक्ष मध्योक्त प्राप्त हो गया है, जिससे पारस्परिक ताडपत्रीय प्रतियों के मिलान की व्यवस्था हो गई है। पूरा प्रमाणित दोनों भागों और इस तृतीय भाग का पूरा पाठ वर्ग व गुणन प्रतियों से मिलान जा चुका है और उससे जो पाठभेद हमें प्राप्त हुए हैं उनपर मूढ निद्रा का हमने उन्हें चार श्रेणियों में विभाजित किया है—

(अ) वे पाठभेद जो अर्थ व पाठकी दृष्टिसे अप्रिय हुए प्रमाणित हैं। (देखा शीर्षक पृ १० बरि)

(ब) वे पाठभेद जो शब्द और अर्थ दोनों दृष्टिसे दोनों ही हुए हैं, अर्थात् ये शब्दों प्राचीन प्रतियों के पाठभेदों से ही आये हैं। (देखा शीर्षक पृ ११ बरि)

(स) वे पाठभेद जो प्राक्ते उदाहरणों के उदाहरण हैं और निश्चित रूप से आये हैं। (देखा शीर्षक पृ १२ बरि)

(द) वे पाठभेद जो अर्थ व शब्दकी दृष्टिसे अनुप्राप्त हैं और इस कारण मूल रूप से ही आये हैं। (देखा शीर्षक पृ १३ बरि)

इस धर्मी विभागी अनुसार मूढनिद्रा की प्रतियों के ताडपत्रीय रूप से मिलान इस प्रकार हुआ है—

पट्टाडागमकी प्रस्तावना

(अ) श्रृंगाने पाठभेद भाग १ में ६२, भाग २ में २५ और भाग ३ में प्रसार कुल १४९ पाये गये हैं। भेद प्रायः बहुत थोड़ा है, और अर्धश्री दृष्टिसे तो अतः इस जालमें और भी स्पष्ट हो जाता है कि इन पाठभेदोंके कारण अनुवादमें किंचित् करनेकी आवश्यकता केवल भाग १ में १९, भाग २ में १० और भाग ३ में ३२, कुल ६१ स्थलापर पड़ी है। शर ८८ स्थलाका पाठपरिवर्तन वाञ्छनीय होनेपर भी उसीने हुए भाषानुवादमें कार्य परिवर्तन आवश्यक प्रतीत नहीं हुआ।

(ग) श्रृंगाने पाठभेद भाग १ में ३०, भाग २ में कोई नहीं, और भाग ३ में ३२ प्रसार कुल ६२ पाये गये, और इसमें भा किंचित् अनुवाद परिवर्तन केवल प्रथम भागमें स्थलापर आवश्यक समझा गया है।

(घ) श्रृंगाने पाठभेद भाग १ में ६०, भाग २ में ३० और भाग ३ में ६७, प्रसार कुल १५७ पाये गये हैं। इनमें अथमें कोई भेदश्री तो समझना ही नहीं है। इनमेंके अधिकांश पाठ ता ८१ है जो उपर्युक्त प्रतियोग भा पाये जाते थे, किन्तु हमने प्राच्य व्याकरणके नियमों के अनुसार परिवर्तन किये हैं। (दृष्टि 'पाठ सद्योपनयन नियम, पदम भाग १ प्रस्तावना पृ १०११)

(ङ) श्रृंगाने पाठभेद भाग १ में ३८, भाग २ में १५, भाग ३ में ६७, इस प्रकार कुल १२० पाये गये। इनमें अधिकांश तो स्थलापर अनुवाद हैं, और जहाँ उनके शुद्ध होनेकी सम्भावना हो सकती है, वहाँ किन्हीं दूसरे स्पष्ट कर लिया गया है कि वे पाठ प्रथम क्या नहीं पाये हो सकते।

इस प्रकार कुल पाठभेद $१४९ + ६२ + १५७ + १२० = ४८८$ आये हैं। सक्षेपमें यह पूरी विधि इस प्रकार है—

भाग	अ	ब	ग	घ	कुल	अनुवाद परिवर्तन
१	६२	३०	६०	३८	१९०	अ
२	२५	३०	३०	१५	१००	ब
३	२५	३०	३०	१५	१००	ग
कुल	१४९	६२	१५७	१२०	४८८	घ
						ङ

इस प्रकार कुल पाठभेद ४८८ आये हैं। सक्षेपमें यह पूरी विधि इस प्रकार है—

द्रव्यप्रमाणानुगम-विनयसूची

क्रम न	विषय	पृष्ठ न	क्रम न	विषय	पृष्ठ न
	१				
	विषयकी उत्थानिका	१-१०		कानन, पकानन, उमयानन, विम्वारानन, सर्गानन और माना ननके भेद और स्वरूप	१०
१	द्रव्यप्रमाणानुगमकी अपेक्षा निर्देश भेद कथन	१	१९	प्रकृतमें गणनानन्तमें प्रयोजनकी सिद्धि और शेष दश अनन्तोंके कथन करनेका हेतु	१६
२	द्रव्यशब्दकी निरुक्ति और भेद	२	२०	गणनानन्तके तीन भेद-परिण, युक्त और अनन्तानन्त	
३	जीवद्रव्यका साधारण और असा धारण लक्षण	२	२१	मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणमें विप्रक्षिप्त अनन्तानन्तका प्रतिपादन	
४	अजीवद्रव्यके रूपी और अरूपी भेद या उनके लक्षण	२-३	२२	अनन्तानन्तके जघन्यादि तीन भेद, तथा मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणमें मध्यम अनन्तानन्तके प्रहणका परिचयके प्रमाणपूर्वक प्रतिपादन	
५	द्रव्यप्रमाणानुगममें प्रकृत द्रव्यका निर्देश	४	२३	अध्या, मिथ्यादृष्टिदि तीन बार वर्णित-सर्गितरादिसे अनन्तगुणी तथा छद्म-प्रक्षिप्तरादिसे अनन्त गुणी हीन है, इसका शेष पक्षिक प्रतिपादन और इन राशि योंके उत्पत्तिप्रमाणका प्ररूपण	१९
६	प्रमाण शब्दकी निरुक्ति तथा द्रव्य- प्रमाण शब्दका समास-विच्छेद	४-५	२४	कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव राशिका निरूपण, तथा क्षेत्र प्रमाणके पृथक् कालप्रमाणके प्रति पादनकी सार्थकता	
७	द्रव्यका लक्षण	५-६	२५	कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव राशिकी गणना करनेका प्रकार तथा इस गणनामें केवल अतीत कालके प्रहणका प्रतिपादन	२८
८	छद्मों समासोंके लक्षण व उदाहरण	६-७	२६	अतीतकालसे मिथ्यादृष्टिदि बड़ी है, इसका सोलह-प्रतिक अल्प यष्टु-में समर्थन	३०-३१
९	सत्त्वाकी सर्वथा पक्करूपताका परिहार	७	२७	क्षेत्रकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टिराशिका प्रमाण-प्ररूपण, तथा क्षेत्रप्रमाणके पृथक् माध्यप्रमाणके प्रतिपादन न कर नेका कारण	
१०	द्रव्यप्रमाणानुगमका अर्थ	८			
११	निर्देशका स्वरूप और उसके भेदों का स्पष्टीकरण	८-१०			
	२				
	ओषसे द्रव्यप्रमाणनिर्देश	१०-१०१			
१२	मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण- प्ररूपण	१०			
१३	अनन्तके ११ भेद, नामानन्त और व्यापनानन्तका स्वरूप	११			
१४	द्रव्यानन्तके भेद	१२			
१५	भाग्य और भातका लक्षण	१२			
१६	भाग्य द्रव्यानन्तका स्वरूप	१२			
१७	नाभाग्य द्रव्यानन्तके भेद, उनका स्वरूप और तद्विषयक शास्त्र- समाधान	१३-१४			
१८	शादयतानन्त, गणनानन्त अपेक्षा				

क्रम न	विषय	पृष्ठ न	क्रम न	विषय	पृष्ठ न
२८	क्षेत्रकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टिराशि के मापनेका प्रकार	५४	४४	गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार द्विरूपधारामें गृहीत उपरिम विवरण द्वारा मिथ्यादृष्टिराशि की उत्पत्ति	५४
२९	लोक, जगत्त्रयी और रातुका स्वरूप	५५	४५	घनधारामें गृहीत उपरिम विवरण घनाघनधारामें गृहीत उपरिम विवरण	५५
३०	मध्यलोक विस्तारके सवधमें मत भेद तथा ध्वजकारका त सबधी सयुक्ति निणय	५६	४६	गृहीतगृहीत-उपरिम विवरणमें तीनों धारामोंके द्वारा मिथ्यादृष्टिराशि की उत्पत्ति	५६
३१	क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणकी स्थायकता	५७	४७	गृहीतगुणकार उपरिम विवरणमें तीनों धारामोंके द्वारा मिथ्यादृष्टिराशि की उत्पत्ति	५७
३२	भायप्रमाणका स्वरूप व उसके भेद	५८	४८	सासादनसम्पददृष्टिसे लेकर सय तासयत गुणरयानतक प्रत्येक गुण रयानयता जीवोंका प्रमाण	५८
३३	सुखमें भायप्रमाणके नहीं बहनेमें हेतु	५९	४९	सामादनसम्पददृष्टियोंका प्रमाण	५९
३४	भायप्रमाणकी अपेक्षा खडित, भाजित, विरलित और अपहृत नामक गणितकी प्रमियाओंके द्वारा मिथ्यादृष्टिराशि के छानेकी विधि	६०	५०	क्षेत्र और बालकी अपेक्षा सामा दनसम्पददृष्टियोंके प्रमाणकी प्ररूपण नहीं करनेका कारण	६०
३५	पर्यस्यानमें खडित, भादि के द्वारा मिथ्यादृष्टिराशि के प्रमाण निरूपण की प्रतिष्ठा	६१	५१	बालप्रमाणसबधी भाषणी उद्भूत, हतोष, लय, माली, मुद्रत, मिथ मुद्रत और अस्तमुद्रतका स्वरूप	६१
३६	मिथ्यादृष्टिराशि छानेके लिए ध्रुव राशि की स्थापना व उसके द्वारा खडित, भाजित, विरलित और अपहृत विधिओंसे मिथ्यादृष्टिराशि का प्रमाण प्ररूपण	६२	५२	एक मुद्रतमें प्राणोंकी सख्यालिखि और मत्तान्तरका खडन	६२
३७	मिथ्यादृष्टिराशि का प्रमाण तथा तासयधी गणितका दाल्खीय कारण	६३	५३	असयतसम्पददृष्टि, सम्पदमिथ्या दृष्टि, सासादनसम्पददृष्टि और सय तासयत अवहारबालोका बचन	६३
३८	गणितसबधी नौ बरण-माथार्य	६४	५४	ओपसम्पदमिथ्यादृष्टि सासादन सम्पददृष्टि और सयतासयतोंका अवहारबाल आवलीके असक्या तके भाग न होकर असक्यात आवली प्रमाण है इस बातका समर्थन व विरोध-परिहार	६४
३९	सर्वजीवराराशिमेंसे मिथ्यादृष्टि और सिद्ध-नेरत गुणस्थानोंका प्रमाण पृथक् करनेकी निर्दिष्ट	६५	५५	सासादनसम्पददृष्टि अर्थात् सामा दिक अनवस्थित रहन पर की जनक निश्चित प्रमाण सामादिक निश्चित आन्तरिक समर्थन	६५
४०	विषयके अधस्तन और उपरिम भेद तथा वगधारामें मिथ्यादृष्टिराशि सामादिक (उप अधस्तन विवरणका असमर्थता	६६	५६		६६
४१	घनधारामें अधस्तन विवरण	६७	५७		६७
४२	घनाघनधारामें अधस्तन विवरण	६८	५८		६८
४३	उपरिम विवरणके नाम भेद गृहीत	६९	५९		६९

क्रम न	विषय
५७	आहित भाजित विरलित, अपहृत, प्रमाण कारण और निरुक्ति के द्वारा घगचारामें सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणका प्ररूपण
५८	अपहृतनविकल्पमें द्विरूपपरिधारा आदि का आशय लेकर सासादन सम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणका प्ररूपण
५९	उपरिमविकल्पके तीनों भेदोंमें द्विरूपपरिधारा आदि का आशय लेकर सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणका प्ररूपण
६०	सम्यग्मिध्यादृष्टि, अमयतमस्य गृह्य और मयतामयत की प्ररूपणा शक्ति आदि विधिमें सासादनसम्यग्दृष्टिका प्ररूपणाके समान उनके पृथक् पृथक् मयद्वाराकालके द्वारा करनका निर्देश
६१	सासादनसम्यग्दृष्टि आदि का अय द्वावकाल प्रमाण और परयोगमकी अहमर्हदृष्टि
६२	प्रमाणमपत्तीका प्रमाण
६३	अनन्यप्रमाणका प्रमाण
६४	अनन्यप्रमाणके प्रमाणमें प्रमत्त सत्यके दून प्रमाणका कारण
६५	बाह्य उपगामकोका प्रवेसकी अभावा प्रमत्त
६६	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
६७	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
६८	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
६९	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
७०	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
७१	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
७२	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
७३	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
७४	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
७५	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
७६	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
७७	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
७८	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
७९	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
८०	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
८१	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
८२	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
८३	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
८४	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
८५	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
८६	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
८७	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
८८	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
८९	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
९०	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
९१	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
९२	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
९३	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
९४	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
९५	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
९६	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
९७	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
९८	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
९९	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त
१००	बाह्य उपगामकोका कारण अभावा प्रमत्त

पृष्ठ न	क्रम न	विषय
		पात्तिने अनुसार उपशामकों और क्षपकोंकी सत्याका मतभेद
७१	७१	एक एक गुणस्थानमें उपशामकों और क्षपकोंका संयुक्त प्रमाण
	७२	सयोगिकरालियोंका प्रवेस य कालकी अपेक्षा प्रमाण
७३	७३	सयोगिकेजली जिनोंकी लक्षपृथक् सत्याके निकालनेका विधान
	७४	यथास्थानस्यतोंका, सर्वसयत राशिका तथा उपशामकों और क्षपकोंका प्रमाण
७५	७५	प्रमत्त और अप्रमत्तसयतोंकी राशिके निकालनेका एक नया प्रकार
	७६	दक्षिणप्रतिपत्तिजाली सर्व सयतोंकी सत्यापर आक्षेप और समाधान
७७	७७	उत्तरप्रतिपत्तिकी अपेक्षा प्रमत्त सयत आदि का प्रमाण
	७८	७८ ७८ मोक्ष भागाभागा प्ररूपण
७९	७९	अन्यवस्तुयके कथनकी प्रतिज्ञा और स्वतंत्र अन्यवस्तुय अनुयोग ठारने होन हुए भी यहा उमने कहनेका कारण
८०	८०	अन्यवस्तुयके दो भेद स्वस्थान और सपरस्थान
८१	८१	मिध्याश्रितियोंमें स्वस्थान अन्य वस्तुयका अभाव
८२	८२	सामादताद शक्तियोंमें स्वस्थान अन्यवस्तुय
८३	८३	आप सयपरस्था / अन्यवस्तुय
	३	
	आगम ग्रन्थप्रमाणनिर्णय	१२१ ४/७
	गतिमागगा	१२१ ३०१
	(नरवगान)	
	नारद मिध्याश्रित	
	कोका प्रमाण	

क्रम न	विषय	पृष्ठ न	क्रम न	विषय	पृष्ठ न
८५	असख्यातके नामादि शब्द भेद और उनका स्वरूप	१२३ १२५		विकल्पके द्वारा उन राशिकी प्रकृपणा	१०
८६	प्रवृत्तमें गणनामख्यातसे प्रयोजन तथा दोष असख्यातोंके वर्णनकी सार्थकता	१२५	९९	सासादनसे लेकर अत्यन्तमध्य दृष्टि गुणस्थान तक प्रत्यक्ष गुण स्थानमें सामान्य नागरियोंका प्रमाण	१०६
८७	गणनासख्यातके अघन्यपरीता सख्यात आदि नौ भेद, तथा प्रवृत्तमें मध्यम असख्याताम ख्यातका प्रहण	१२६	१००	गुणस्थान-प्रतिपक्ष सामान्य नागरियोंकी गुणस्थान प्रतिपक्ष शोधप्रमाणके समान मान लने पर मानेवाले दोषका परिहार	१६
८८	तीन बार घगित सर्गितगतिसे असख्यातगुणी तथा छह द्रव्य प्रक्षिप्तराशिसे असख्यातगुणाहान राशिसे प्रयोजन और उक्त राशि योंका स्वरूप निरूपण	१२८	१०१	आद्य असम्यक्तमध्यदृष्टि अवहार कालके आधयसे गुणस्थान प्रतिपक्ष देय, तिर्यक्ष और मार कियोंके प्रमाण लानेके लिए अथ दारकाल उत्पन्न करनेकी विधि और उनका प्रमाण	१७
८९	सामान्य मारक मिथ्यादृष्टियोंका कालकी अपेक्षा प्रमाण य दत्त	१२९	१०२	प्रथम पृथिवीमें मारकियोंका प्रमाण	१११
९०	क्षेत्रप्रमाणसे पहले काल प्रमाणके वर्णनकी सार्थकता	१३०	१०३	सामान्य मारकोंके प्रमाण समान प्रथम पृथिवीके मारकोंका प्रमाण माननपर उत्पन्न दोषबाला व्यापकता पारेहार और विरोधताका प्रतिपादन	१११
९१	मारक मिथ्यादृष्टियोंकी कालकी अपेक्षा गणना करनेका प्रकार	१३१	१०४	प्रथम मरकके मिथ्यादृष्टि मारकोंकी विक्रमगुणा और अवहार काल	११२
९२	मारकसामान्य मिथ्यादृष्टियोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	१३१	१०५	उन मारकोंका प्रकाशान्तरसे अवहारकाल	११४
९३	मारकसामान्य मिथ्यादृष्टियोंकी विक्रमभस्वृत्तिका प्रमाण	१३३	१०६	मायेक पृथिवीके प्रति अवहार काल, प्रत्यक्ष दालाकाय और विक्रमभस्वृत्तिमें अपनयनरूप सख्याके प्रमाणका प्रतिपादन	११६
९४	सुवर्णित 'अंगुल' दण्डसे सुवर्णगुलके प्रहणका सप्रमाण समर्थन	१३४	१०७	सामान्य अवहारकालमात्र छह पृथिवीके द्रव्यका आधय लेकर प्रत्यक्ष पृथिवी में अवहारकाल प्रयोग दालाकाय निबालनका विधान	१३१
९५	योगस्थानमें स्मृति आदिसे द्वारा विक्रमभस्वृत्तिका प्रकृपणा	१३५	१०८	उक्त स्थानों अवहारकालोंके मिला मकी विधि और उनसे प्रत्यक्ष	
९६	मारकसामान्य मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाण लानेके लिए विक्रमभस्वृत्ति के बलसे भागहारकी उत्पत्ति	१४१			
९७	योगस्थानमें प्रमाण आदिसे द्वारा अवहारकायका निरूपण	१४२			
९८	मारक सामान्य मिथ्यादृष्टि राशिकी प्रमाण अवहारकालसे किस प्रकार जाता है यह बतला कर प्रमाण, कारण, निर्दिष्ट और				

- ७७ साक्षात्, मातृगत, पितागत, अपहृत, प्रमाण कारण और निरुक्ति के द्वारा धर्मधारामें सासादनसम्पत्तियोंके प्रमाणका प्ररूपण
- ७८ अधस्तनविकल्पमें द्विरूपवर्गधारा आदिका आश्रय लेकर सासादन सम्पत्तियोंके प्रमाणका प्ररूपण
- ७९ उपरिमविकल्पके तीनों भेदोंमें द्विरूपवर्गधारा आदिका आश्रय लेकर सासादनसम्पत्तियोंके प्रमाणका प्ररूपण
- ८० सम्पत्तिमध्यादृष्टि, असप्ततसम्पत्तदृष्टि और सप्ततसप्त की प्ररूपणा गणित आदि विधिसे सासादनसम्पत्तदृष्टिकी प्ररूपणाके समान उनके पृथक् पृथक् अवधारकालके द्वारा करनका निर्देश
- ८१ सासादनसम्पत्तदृष्टि आदिके अवधारकाल, प्रमाण और पदोपमकी अवसदृष्टि
- ८२ प्रमत्तसप्ततोंका प्रमाण
- ८३ अप्रमत्तसप्ततोंका प्रमाण
- ८४ अप्रमत्तसप्ततोंके प्रमाणसे प्रमत्त सप्ततोंके दूने प्रमाणका कारण
- ८५ धारों उपशामकोंका प्रवेशकी अपेक्षा प्रमाण
- ८६ धारों उपशामकोंका कालकी अपेक्षा प्रमाण व उनकी सख्याके जोड़नेका प्रकार
- ८७ धारों क्षपण और अयोगिकेवलीका प्रवेशकी अपेक्षा प्रमाण व उनकी सख्याके जोड़नेका प्रकार
- ८८ धारों क्षपण और अयोगिकेवलीका कालकी अपेक्षा प्रमाण व उनकी सख्याके जोड़नेका प्रकार
- ८९ उपशामकों और क्षपणोंकी सख्याके जोड़नेका कारण
- ९० उत्तरप्रतिपात्तिकी अपेक्षा प्रमत्त सप्तत आदिका प्रमाण
- ९१ अक्षयवृत्त्यके कथनकी प्रतिज्ञा और स्वतंत्र अक्षयवृत्त्य अनुयोग द्वाराके होते हुए भी यदा उसके कहनेका कारण
- ९२ अक्षयवृत्त्यके दो भेद स्वस्थान और स्वपरस्थान
- ९३ मिथ्यादृष्टिराशिमें स्वस्थान भक्षय वक्षुरका अभाव
- ९४ सासादनादि राशियोंमें स्वस्थान भक्षय वक्षुर
- ९५ अक्षय सप्तपरस्था १ अक्षयवृत्त्य
- ९६ अक्षयवृत्त्य
- ९७ अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति

- पातकों अनुसार उपशामकों और क्षपणोंकी सख्याका मतभेद १४
- ७१ एक एक गुणस्थानमें उपशामकों और क्षपणोंका संयुक्त प्रमाण १५
- ७२ सयोगिकेवलियोंका प्रवेश व कालकी अपेक्षा प्रमाण १६
- ७३ सयोगिकेवली जिनोंकी लक्ष्यवृत्त्य सख्याके निकालनेका विधान १७
- ७४ यथाव्याप्तसप्ततोंका, सर्वसप्तत राशिका तथा उपशामकों और क्षपणोंका प्रमाण १८
- ७५ प्रमत्त और अप्रमत्तसप्ततोंकी राशिके निकालनेका एक नया प्रकार १९
- ७६ दक्षिणप्रतिपात्तिका सर्व सप्ततोंकी सख्यापर आक्षेप और समाधान २०
- ७७ उत्तरप्रतिपात्तिकी अपेक्षा प्रमत्त सप्तत आदिका प्रमाण २१
- ७८ अक्षय भागाभाग प्ररूपण २०
- ७९ अक्षयवृत्त्यके कथनकी प्रतिज्ञा और स्वतंत्र अक्षयवृत्त्य अनुयोग द्वाराके होते हुए भी यदा उसके कहनेका कारण २१
- ८० अक्षयवृत्त्यके दो भेद स्वस्थान और स्वपरस्थान २२
- ८१ मिथ्यादृष्टिराशिमें स्वस्थान भक्षय वक्षुरका अभाव २३
- ८२ सासादनादि राशियोंमें स्वस्थान भक्षय वक्षुर २४
- ८३ अक्षय सप्तपरस्था १ अक्षयवृत्त्य २५
- ८४ अक्षयवृत्त्य २६
- ८५ अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति २७
- ८६ अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति २८
- ८७ अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति २९
- ८८ अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति ३०
- ८९ अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति ३१
- ९० अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति ३२
- ९१ अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति ३३
- ९२ अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति ३४
- ९३ अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति ३५
- ९४ अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति ३६
- ९५ अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति ३७
- ९६ अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति ३८
- ९७ अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति ३९
- ९८ अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति ४०
- ९९ अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति ४१
- १०० अक्षयवृत्त्य और दक्षिण प्रति ४२

क्रम नं	विषय	पृष्ठ नं	क्रम नं	विषय	पृष्ठ नं
	सामान्य तिर्यचोक्त अवधारकाल	२१६		पर्याप्तता प्रमाण	२२९
१३१	जहां राशि का अन्तर तत्प्रमाण	२१७	१४२	पञ्चेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि योनिमतियों का द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२२९
१३२	पञ्चेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टियों का द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाण	२१७	१४३	पञ्चेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टि योनि मतियों का अवधारकाल और उसके विषयमें मतभेद	२३०
१३३	असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणी उत्सर्पिणीकालोंके बीतने पर पञ्चेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टिराशि के विच्छेद होनेकी शंकाका समाधान	२१८	१४४	पञ्चेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टि योनि मतियोंके अवधारकालका खंडित आदिके द्वारा कथन	२३२
१३४	पञ्चेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टिराशि का क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण व उनके अवधारकालकी सिद्धि	२१९	१४५	पञ्चेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि योनिमतियोंकी विष्कम्भ सूची और द्रव्यका वर्णन	२३७
१३५	पञ्चेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके अवधारकालका खंडित आदिके द्वारा प्रकृपा	२२०	१४६	सासादन गुणस्थानसे लेकर सयतासयत तक प्रत्येक गुणस्थानमें पञ्चेन्द्रिय तिर्यच योनि मतियोंका प्रमाण तथा उसे ओघयन् कहनेसे उत्पन्न हुई आपत्तिका परिहार	२३७
१३६	पञ्चेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भसूची और द्रव्यका समर्थन	२२५	१४७	पञ्चेन्द्रियतिर्यच योनिमती असयतसम्पदृष्टि, सम्पत्तिमिथ्यादृष्टि, सासादन और सयतासयतका अवधारकाल	२३८
१३७	सासादन गुणस्थानसे लेकर सयतासयत तक प्रत्येक गुणस्थानमें पञ्चेन्द्रिय तिर्यचोक्त प्रमाण	२२६	१४८	पञ्चेन्द्रियतिर्यच पर्याप्ततामें असयत सम्पदृष्टि पुरुषवेदियोंसे असयतसम्पदृष्टि स्त्रीवेदियोंके, और स्त्रीवेदियोंसे, नपुंसकवेदियोंके उत्तरोत्तर कम होनेका कारण	२३८
१३८	द्रव्यप्रमाणके आदिमें कथन करनेका प्रयोजन व द्रव्य प्रमाण अन्य प्रमाणोंसे स्तोत्र दत्त	२२७	१४९	पञ्चेन्द्रियतिर्यच सौतवेदयासे सम्पत्तिमिथ्यादृष्टियोंसे पञ्चेन्द्रिय तिर्यच योनिमती असयतसम्पदृष्टि और कम द या अधिक द, इस विषयमें उपद्रव का अभाव	२३८
१३९	द्रव्यप्रमाणसे कालप्रमाणके सम्बन्धकी सिद्धि	२२८	१५०	पञ्चेन्द्रियतिर्यच अपयामोंका द्रव्य काल और क्षेत्रका अपेक्षा प्रमाण व अवधारकालका निरूपण	२३९
१४०	पञ्चेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्या दृष्टियोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण तथा उनके अवधारकालका स्पीकरण	२२८	१५१	तिर्यचगति सम्बन्धी भागाभागा और अन्तर्बहुत्व	२४०
१४१	सासादन गुणस्थानसे लेकर सयतासयत तक पञ्चेन्द्रिय तिर्यच				

क्रम न	विषय	पृष्ठ न	क्रम न	विषय	पृष्ठ न
	पृथिवीके अवहारकालके उत्पन्न करनेका क्रम			घतलानेवाली भ्रमरगति	१७
१०९	प्रकारान्तरसे प्रथम पृथिवीके अवहारकाल लानेकी विधियाँ	१७	१०१	दूसरीमे सातवीं पृथिवी तकके मिथ्यादृष्टि नारकियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी बोधका प्रमाण	१७
११०	छठी और सातवीं पृथिवियोंका संयुक्त अवहारकाल	१७७	१२०	जगच्छ्रेणाके किन्नर किन्नरे धर्म मूर्तोंके परस्पर गुणा करनेसे किस किन पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आता है, इसका स्पष्टीकरण और उसमें प्रमाण	२००
१११	पाचवीं, छठी और सातवीं पृथिवियोंका संयुक्त अवहारकाल	१८०	१८२	तृतीयादि पृथिवियोंके द्रव्यके आश्रयसे दूसरी पृथिवीके द्रव्य उत्पन्न करनेकी विधि	२०१
११२	चौथी, पाचवीं, छठी और सातवीं पृथिवियोंका संयुक्त अवहारकाल	१८२	१८३	प्रथम पृथिवीके आश्रयसे दूसरी पृथिवीके द्रव्य उत्पन्न करनेकी विधि और इसी प्रकार शेष पृथिवियोंके द्रव्य उत्पन्न करनेकी सूचना	२०३
११३	तीसरीसे सातवीं तक पांच पृथिवियोंका संयुक्त अवहारकाल	१८४	१८५	दूसरीसे सातवीं पृथिवीतक गुण स्थान प्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण	२०६
११४	दूसरीसे सातवीं तक छह पृथिवियोंका संयुक्त अवहारकाल	१८६	१८६	दूसरीसे सातवीं पृथिवी तक गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण बोधप्ररूपणाके समान कहनेसे उत्पन्न होनेवाले दोषका परिहार और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके अवहारकालोंका प्रतिपादन	२०७
११५	दूसरी आदि छह पृथिवियोंके संयुक्त अवहारकालसे प्रथम पृथिवीके अवहारकालके लानेकी विधि	१८७	१८७	नरकगति-सम्बन्धी भागभाग	२०८
११६	ज्ञानिरूप और प्रक्षेपरूप अर्कोंका ज्ञान करानेके लिये अक्सदृष्टि, तथा प्रक्षेपरूप राशिकी विधि	१८९	१८८	नरकगति-सम्बन्धी अल्पबहुत्व (तिर्यचगति)	
११७	राशिके ज्ञानिरूप विधानका अक्षरदृष्टि द्वारा स्पष्टीकरण	१९१	१८९	मिथ्यादृष्टिसे लेकर सत्यतासत्य गुणस्थानतक सामान्य तिर्यचोंका प्रमाण, तथा सामान्य तिर्यचोंका प्रमाण बोधप्रमाणके समान माननेपर आनेवाले दोषका परिहार	२१५
११८	सामान्य अवहारकालके एकविरलनके प्रति प्राप्त सामान्य द्रव्यके सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाण खंड करके उनका सातों पृथिवियोंमें विभाजन और इनपरसे प्रथम पृथिवीके अवहारकालकी उत्पत्ति	१९२	१९०	सामान्य तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी ध्रुवराशि और गुणस्थान प्रतिपन्न	
११९	खंड शलाकाओंका आश्रय करके प्रकारान्तरसे प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहार कालकी उत्पत्ति	१९५			
१२०	नरकगतिके सामान्य और विशेय रूपसे अवहारकाल, विष्कम्भ सूची और प्रक्षेप अवहारकाल				

क्रम नं	विषय	पृष्ठ नं	क्रम नं	विषय	
	सामान्य तिर्य्योक्ता अयद्वारकाल	२१६		पर्याप्तोक्त प्रमाण	
१११	जहां सागिहा अयद्वारकाल प्रमाण बतायाई यहां मी कालप्रमाणसे प्रत्यक्षप्रमाणकी स्पष्टता मिश्र होनी है, इसका स्पष्टीकरण	२१७	१४२	पक्षेन्द्रिय तिर्य्य मिथ्यादृष्टि योनिमतिर्य्योक्ता द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	
११२	पक्षेन्द्रियतिर्य्य मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाण	२१७	१४३	पक्षेन्द्रियतिर्य्य मिथ्यादृष्टियोंकी मतिर्य्योक्ता अयद्वारकाल और उसके विषयमें मतभेद	
११३	आत्मकप्राप्तमकप्राप्त अपसर्पिणी उपासिणीकालोंके बतितने पर पक्षेन्द्रियतिर्य्य मिथ्यादृष्टियांगि के विच्छेद होनेकी संकाशा समाधान	२१८	१४४	पक्षेन्द्रियतिर्य्य मिथ्यादृष्टि योनि मतिर्य्योक्ता अयद्वारकालका रक्षित आदिने द्वारा कथन	
११४	पक्षेन्द्रियतिर्य्य मिथ्यादृष्टिराशि का क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण प उनके अयद्वारकालकी सिद्धि	२१८	१४५	पक्षेन्द्रिय तिर्य्य मिथ्यादृष्टि योनिमतिर्य्योक्ता विरक्तम सूची और द्रव्यका वर्णन	२३७
११५	पक्षेन्द्रियतिर्य्य मिथ्यादृष्टियोंके अयद्वारकालका स्तंभित आदिके द्वारा प्रकरण	२१९	१४६	सासादन गुणस्थानसे लेकर सयतासयत तक प्रत्येक गुणस्था नमें पक्षेन्द्रिय तिर्य्य योनि मतिर्य्योक्ता प्रमाण तथा उसे ओघयत् कहनेसे उत्पन्न हुई आपत्तिका परिहार	२३७
११६	पक्षेन्द्रियतिर्य्य मिथ्यादृष्टियोंकी विरक्तमसूची और द्रव्यका सम धन	२२०	१४७	पक्षेन्द्रियतिर्य्य योनिमती अस यतसम्पदृष्टि, सम्पत्तिमिथ्यादृष्टि, सासादन और सयतासयतका अयद्वारकाल	२३८
११७	सासादन गुणस्थानसे लेकर सयतासयत तक प्रत्येक गुण स्थानमें पक्षेन्द्रिय तिर्य्योक्ता प्रमाण	२२१	१४८	पक्षेन्द्रियतिर्य्य पर्याप्तोक्ता अस यतसम्पदृष्टि पुनपवेदियोंसे अस यतसम्पदृष्टि स्वीयेदियोंके, और स्वीयेदियोंसे, नपुंसकवेदियोंके उत्तरोत्तर कम होनेका कारण	२३८
११८	द्रव्यप्रमाणके आदिमें कथन करनेका प्रयाजन व द्रव्य प्रमाण अन्य प्रमाणोंसे स्तंभित होना	२२६	१४९	पक्षेन्द्रियतिर्य्य तीनवेदयाले सम्पत्तिमिथ्यादृष्टियोंसे पक्षेन्द्रिय तिर्य्य योनिमती असयतसम्प दृष्टि जीव कम है या अधिक है, इस विषयमें उपदेश का अभाव	२३८
११९	द्रव्यप्रमाणसे कालप्रमाणकी स्पष्टमत्त्वकी सिद्धि	२२७	१५०	पक्षेन्द्रियतिर्य्य अपर्याप्तोक्ता द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण व अयद्वारकालका निरूपण	२३९
१२०	पक्षेन्द्रिय तिर्य्य पदान मिथ्या दृष्टियोंका क्षेत्रका अपेक्षा प्रमाण तथा उनके अयद्वारकालका स्पष्टीकरण	२२८	१५१	तिर्य्यगत सम्पत्ति भागाभाग और अयद्वारकाल	२४०
१२१	सासादन गुणस्थानसे लेकर सयतासयत तक पक्षेन्द्रिय तिर्य्य	२२८			

क्रम न

विषय

(मनुष्यगति)

१५२ सामान्य मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका
द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा
प्रमाण१५३ सामान्य मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका
अवधारकाल व चिह्नित आदिके
द्वारा उसका कथन१५४ मध्यम विकल्प और उपरिम
विकल्पमें भेद१५५ मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवधार-
कालका जगत्त्रेणीमें भाग देने पर
रूप अधिक मिथ्यादृष्टिराशि
आती है, इसमें प्रमाण१५६ ओज और युग्म राशियोंके भेद
प्रभेद और उनके लक्षण१५७ यहा जीवस्थानमें मनुष्य मिथ्या
दृष्टि अवधारकालका जगत्त्रेणीमें
भाग देनेपर रूप अधिक सासाद
नादि तेरह गुणस्थानवर्ती अपन
पनराशि आती है, इसका सम
येन१५८ मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंके अवधार
कालका कथन१५९ सासादन गुणस्थानसे लेकर
सयतासयत गुणस्थानतक प्रत्येक
गुणस्थानमें सामान्य मनुष्योंका
प्रमाण१६० सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्य
गमिथ्यादृष्टि मनुष्योंके प्रमाणमें
मतभेद१६१ प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर
अयोगिकेवली गुणस्थानतक मनु
ष्योंका प्रमाण१६२ पयात मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका
प्रमाण और चिह्नित आदिके द्वारा
उनका कथन१६३ पयात मनुष्यराशिमें गुणस्थान
प्रतिपक्षराशितक घग इनपर

पृष्ठ न

क्रम न

विषय

मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होना है,
इसका समर्थन१६४ दो धेनुवाले मनुष्य पर्याप्तोंका
अवधारकाल और उनका प्रमाण१६५ बाबालके घनप्रमाण मनुष्य
पर्याप्तराशि है, इस मतका कटन
और सूत्रप्रतिपादित मतका
समर्थन१६६ सासादनगुणस्थानसे लेकर
सयतासयततक प्रत्येक गुणस्थान
में पर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण१६७ प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर
अयोगिकेवली गुणस्थानतक
प्रत्येक गुणस्थानमें पर्याप्त मनु
ष्योंका प्रमाण१६८ मनुष्यनिर्योमें मिथ्यादृष्टियोंका
प्रमाण व अवधारकाल निरूपण१६९ सासादन गुणस्थानसे लेकर
अयोगिकेवली तक प्रत्येक गुण
स्थानमें मनुष्यनिर्योका प्रमाण,
तथा गुणस्थान प्रतिपक्ष मनुष्यनी
गुणस्थान प्रतिपक्ष सामान्य
मनुष्योंके सख्यातर्धे भाग होता
है, इसमें हेतु१७० लब्धपर्याप्त मनुष्योंका द्रव्य,
काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण१७१ मनुष्यगतिसम्बन्धी भागामाग
और अवाक्यवृत्त्य

(देवगति)

१७२ सामान्यदेवोंमें मिथ्यादृष्टियोंका
प्रमाण१७३ सख्यात, असख्यात और अन
न्तक लक्षण व परस्पर भेद१७४ काल और क्षेत्रकी अपेक्षा
सामान्य देव मिथ्यादृष्टियोंका
प्रमाण१७५ सामान्य गुणस्थानसे लेकर
असयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थान तक

क्रम न	विषय	पृष्ठ न	क्रम न	विषय	पृष्ठ न
	प्रत्येक गुणरूपानमें सामान्य देवोंका प्रमाण	२१९		सासाइन, सम्पग्मिष्यादृष्टि और असयतसम्पग्मिष्यादे देवोंका प्रमाण, तथा सनमुमारसे लेकर शतार सहस्रार कल्पतक मिष्यादृष्टि देवोंका प्रमाण और भागहार	२८०
१७६	असयतसम्पग्मिष्या दृष्टि और सासाइनसम्पग्मिष्या देवोंका अयद्वारकाल	२१९	१८८	भानत प्राणत कल्पसे लेकर नय प्रियेयक तक मिष्यादृष्ट्यादि चारों गुणरूपानयती देवोंका प्रमाण	२८१
१७७	भयनयासी मिष्यादृष्टियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२७०	१८९	अनुदिशोंसे लेकर अपराजित अनुसरविमानतक असयतसम्प ग्मिष्यादे देवोंका प्रमाण	२८१
१७८	सासाइन सम्पग्मिष्यादृष्टि और असयतसम्पग्मिष्यादे भयनयासीयो का प्रमाण	२७१	१९०	गुणरूपान प्रतिपन्न सय देवोंके अयद्वारकाल	२८२
१७९	यानव्यन्तर मिष्यादृष्टि देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२७२	१९१	भानतादि उपरिम गुणरूपान प्रतिपन्न देवोंका प्रमाण पल्लो पमके असयतयतयें भाग है, यह यत्न 'इसके द्वारा अतमुद्गर्तसे पल्लोपम अपद्धत होता है' ऐसा विशोधित करके क्यों कहा? इसकी सफलता	२८५
१८०	यानव्यन्तर और योनिमतिपोंके अद्वारकालमें मतमन् और उत्तका निगम	२७३	१९२	सर्वाधिसिद्धि विमानयासी देवोंका प्रमाण	२८६
१८१	सासाइन, सम्पग्मिष्यादृष्टि और असयतसम्पग्मिष्यादे यानव्यन्तरीका प्रमाण	२७४	१९३	देवगतिस्वधी भागामाग	२८६
१८२	ज्योतिषी देवोंका प्रमाण, य उत्त प्रमाणकी सामान्य देवराशिसे समान कहनेसे भानेवाले दोषका परिहार	२७५	१९४	देवगतिस्वधी अव्यवहृत्य	२८८
१८३	ज्योतिषी देवोंका अयद्वारकाल	२७६	१९५	चतुर्गतिस्वधी भागामाग	२९५
१८४	सौधर्म और देशान कल्पयासी मिष्यादृष्टि देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२७६	१९६	चतुर्गतिस्वधी अव्यवहृत्य २ इन्द्रियमार्गा ३०५-३२९	२९७
१८५	सौधर्म और देशान मिष्यादृष्टि देवोंकी विषमसूची	२७७	१९७	सामान्य एकैन्द्रिय यादूर एके द्रिय, सूक्ष्म एकेन्द्रिय और इन तीनोंके पर्याप्त तथा अपर्याप्तोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३०१
१८६	गुहावधर्म सामान्यसे जीवोंका प्रमाण कहते समय जो विषम रूचिवा बतलाए हैं, वे ही यहां विशोदरूपसे जीवोंका प्रमाण बताने समय कही गई हैं, अतः यह कथन परस्पर विरुद्ध है, इस प्रकार उत्पन्न हुए दोषका समाधान	२७८	१९८	उत्त नी राशियोंकी ध्रुवराशियां	३०७
१८७	सौधर्म और देशान कल्पयासी		१९९	खदित कावे के द्वारा उत्त नी राशियोंका घनन	३०८
			२००	पर्याप्त और अपर्याप्त विकलत्रय जीवोंका द्रव्यकी अपेक्षा प्रमाण	३१०
			२०१	प्रकृतमें पयाप्त और अपयाप्त	

क्रम	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
२०१	संक्षिप्त, विविध और कृत		२१३	अपराधकालमें गुणस्थान प्रति	
२०२	संक्षिप्त पर्यवेक्षणका प्रहम किया		२१४	पत्र जीव लाभ्यपर्याप्तक नहीं	
२०३	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२१५	होते, इसका समर्थन	११८
२०४	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२१६	हृदयमार्गणाकी अपेक्षा भाग	११८
२०५	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२१७	भाग	११८
२०६	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२१८	हृदयमार्गणाकी अपेक्षा अत्र	
२०७	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२१९	पद्य	११९
२०८	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२२०	३ कायमागणा	१२९-१८९
२०९	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२२१	पृथिवीकायिक, आकायिक, तीज	
२१०	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२२२	कायिक, वायुकायिक, तथा	
२११	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२२३	वायुपृथिवीकायिक, वायुभूका	
२१२	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२२४	यिक, वायुतीक्ष्णकायिक, वायु	
२१३	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२२५	वायुकायिक, वायुभूतकायिक	
२१४	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२२६	प्रत्येककारण तथा इन पाँच वायु	
२१५	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२२७	कोने अपर्याप्त। हृदयपृथिवीका	
२१६	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२२८	यिक, हृदयभूकायिक, हृदय	
२१७	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२२९	तीक्ष्णकायिक, हृदयवायुकायिक,	
२१८	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२३०	तथा इन वायु हृदयकोके पर्याप्त	
२१९	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२३१	भीत अपर्याप्तोंका प्रमाण	११९
२२०	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२३२	पृथिवीकायिकता भर्त्ता, प्रमाण	
२२१	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२३३	कर्मोंके भर्त्ताका उत्पत्ति, तथा वायु	
२२२	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२३४	का उत्पत्ति	१२०
२२३	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२३५	पृथिवीकायिक आधिके प्रत्येक	
२२४	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२३६	होत हुए उन्हें 'प्रत्येककारण'	
२२५	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२३७	यह विधान कर्मों नहीं लगाया	
२२६	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२३८	जाता है, इसका स्वीकार	१२१
२२७	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२३९	हृदय, वायु और अग्राणी	
२२८	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२४०	इनके उत्पत्ति का स्वीकार	१२१
२२९	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२४१	विशेषगति विद्यमान वनस्पति	
२३०	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२४२	क विषय जीव प्रत्येक है, या	
२३१	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२४३	आधार, इस स्वीकार सम	
२३२	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२४४	भाष	१२२
२३३	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२४५	नैष्ठिक विद्यमान हृदय का	
२३४	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२४६	नहीं विद्यमान	१२३
२३५	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२४७	नैष्ठिक विद्यमान हृदय का	
२३६	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२४८	नैष्ठिक विद्यमान हृदय का	
२३७	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२४९	नैष्ठिक विद्यमान हृदय का	
२३८	संक्षिप्त पर्यवेक्षणके पत्रविषयका		२५०	नैष्ठिक विद्यमान हृदय का	

विषय	पृष्ठ न	प्रम न	विषय	पृष्ठ न
लेकर इस विषयमें अनेक मता			आहित आदिसे राशिका कथन	३५१
मतरोंका उल्लेख, और तीन मत		२३५	बादरतैजस्कायिक पर्याप्तराशिका	३५१
पूर्व परंपरागत है, इसका			प्रमाण	३५१
समर्थन	३३७	२३६	बादरदायुकायिक पर्याप्तराशिका	३५१
प्रकारान्तरसे तैजस्कायिक			द्रव्य, बाल और शेषश्री अपेक्षा	३५१
राशिसे उत्पन्न करनेका विधान	३३९	२३७	बादरदायुकायिक पर्याप्तराशिका	३५१
आहित आदिके द्वारा तैजस्का			प्रमाण	३५१
यिकराशिका वर्णन	३४०	२३८	भेद प्रमेदयुक्त घनरूपतिक्कायिक	३५१
तैजस्कायिकराशिसे पृथिवी, जल			जीवोंका द्रव्य प्रमाण	३५१
और पृथुकायिकराशिसे उत्पन्न		२३९	'जिनका दरीर घनरूपतिक्कायिक	
करनेकी प्रक्रिया, तथा रहीं तीनों	३४१		होता है उन्हें घनरूपतिक्कायिक	
राशियोंके अथवाकाल			बहुते हैं' घनरूपतिक्कायिकका	
प्रतीपयोगी करणसूत्र, तथा			येसा अर्थ करनेपर विग्रहमतिमें	
उक्त चारों राशियोंके सूक्ष्म,			स्थित जीवोंको घनरूपतिक्कायिक	
सूक्ष्मपर्याप्त, सूक्ष्मपर्याप्त			कैसे प्राप्त होता है, इस संबंध	
अथ बादरराशिसमर्थन अथवा	३४२		समाधान	३५१
काल		२४०	भेद प्रमेदयुक्त घनरूपतिक्कायिक	
बादरतैजस्कायिक आदि राशि	३४४		जीवोंका बाल और शेषश्री अपेक्षा	
योंके अर्थच्छेद			प्रमाण	३५८
बादरतैजस्कायिकराशिकी सत्ता	३४४	२४१	पूर्वोक्त अधिराशियोंकी ध्रुव	३५९
रह प्रकारकी प्रकृपणा			राशिर्षा	
बादरघनरूपति प्रत्येक दरीर		२४२	ब्रह्मकायिकसामान्य और ब्रह्म-	
राशिकी सत्तरह प्रकारकी प्रकृ			कायिकपर्याप्त मिथ्यादि जीवोंका	
पणा, तथा दूसरी बादरराशि			द्रव्य, बाल और शेषश्री अपेक्षा	
योंकी पूर्वोक्त राशियोंके समान	३४३		प्रमाण	३५०
प्रकृपण करनेकी सूचना		२४३	सासादनसमर्थन गुणरूपानसे	
समतिष्ठित और अमतिष्ठित	३४७		लेकर अयो गिरेली गुणरूपानतक	
प्रत्येकघनरूपतिमें भेद			ब्रह्मकायिक सामान्य और ब्रह्म-	
सूक्ष्म बादरघनरूपतिप्रत्येकदरीर		२४८	कायिकपर्याप्तोंका प्रमाण	३५२
का ही प्रमाण बढा, उनके भेदोंका			लक्षणपर्याप्त ब्रह्मकायिकोंका	
महो इसका कारण	३४८		प्रमाण	३५२
बादरपृथिवीकायिक पर्याप्त बादर		२४९	लक्षणपर्याप्त ब्रह्मकायिकोंका	
अधिकायिक पर्याप्त और बादरघन			प्रमाण लक्षणपर्याप्त पक्षेतिद्वयोक्त	
रूपतिक्कायिक प्रत्येकदरीर पर्याप्त	३४८		प्रमाणके समान करनेसे उत्पन्न	
राशिओंका द्रव्य, बाल और	३५०		हृदय पालिका परेदार	३५३
शेषश्री अपेक्षा प्रमाण		२५१	व दमार्गल-समर्थन आत्म-धाम	३५३
उक्त तीनों राशियोंके भागदार		२५७	बाधमार्गल-समर्थन आत्म-धाम	३५५
बादरतैजस्कायिक पर्याप्त				
राशिका प्रमाण, अपेक्षाबाल व				

द्रव्यप्रमाणानुगम विनयसूची

क्रम न	विषय	पृष्ठ न	क्रम न	विषय	पृष्ठ न
२७५	श्रीवेदी असयतसम्पदादियोंके कम होनेका कारण	४१४	६	कपायमार्गणा	४२४ ४३६
२७६	प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिकरण उपशमक व क्षपकके सवेदभाग तक श्री वेदियोंका प्रमाण	४१५	२८८	मोघ, मान, माया और लोभ कपायी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुण- स्थानसे लेकर सयतासयत गुण स्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण व अवधारकाल	४२४
२७७	पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण व अवधारकाल	४१५	२८९	प्रमत्तसयत गुणस्थानतक चारों अनिवृत्ति गुणस्थानतक चारों कपायवाले जीवोंका प्रमाण	४२८
२७८	सासादनसम्पदादियोंनेलेकर अनि वृत्तिकरण उपशमक व क्षपकके सवेद भाग तक पुरुष वेदियोंका प्रमाण व अवधारकाल	४१६	२९०	लोभकपायी उपशमक, व क्षपक सूक्ष्मसाम्परायिकसयतोंका प्रमाण	४२९
२७९	मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयतासयत तक नपुंसक वेदि योंका प्रमाण व अवधारकाल	४१६	२९१	अकपाया जीवोंमें उपशान्तकपाय धीतरागछप्रस्थोंका प्रमाण और द्रव्यकम चार प्रकारका होनेसे चार भेदोंमें विभक्त मूल उप शान्तकपायराशि प्रत्येक मूलोघ प्रमाणको कैसे प्राप्त होती है,	४३०
२८०	प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिकरण उपशमक क्षपकके सवेद भाग तक नपुंसकवेदियोंका प्रमाण	४१७	२९२	अकपायी क्षीणकपायधीतराग छप्रस्थ और अयोगिकेवली जिनोंका प्रमाण	४३०
२८१	श्रीवेदी प्रमत्तादिराशिसे भी नपुंसकवेदी प्रमत्तादिराशिके सक्यातयें भाग होनेका कारण	४१८	२९३	अकपायी सयोगिकेवली जिनोंका प्रमाण	४३१
२८२	अपगतवेदी उपशमकोंका प्रवेश की अपेक्षा प्रमाण	४१९	२९४	कपायमार्गणासम्बन्धी भागाभाज प्रमाण	४३१
२८३	उपशान्तकपायजायके उपशमक सञ्ज्ञा कैसे है, इस शंकाका समाधान	४१९	२९५	कपायमार्गणासम्बन्धी अत्य- बहुव्य	४३३
२८४	अपगतवेदी उपशमकोंका सचय कालकी अपेक्षा प्रमाण		७	ज्ञानमार्गणा	४३६-४४६
२८५	अपगतवेदी तानों सङ्ग और अयोगिक कालियोंका प्रमाण	४२०	२९६	मत्तज्ञानी और धृताज्ञानी मिथ्या दृष्टि व सासादनसम्पदादि जीवोंका प्रमाण, ध्रुवराशि और अवधारकाल	४३६
२८६	अपगतवर्ष सयागिककालियोंका प्रमाण	४२०	२९७	विभगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवधारकाल	४३७
२८७	वेदभागणासम्बन्धी भागाभाज व अपगतवर्ष	४२१	२९८	विभगज्ञानी सासादनसम्पदादि जीवोंका प्रमाण	४३८
		४२१	२९९	मति धृत और अवाधिज्ञानी जीवोंमें असयतसम्पदादि गुण	

[illegible]

प्रम न	विषय	पृष्ठ न	प्रम न	विषय	पृष्ठ न
	दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सत्यता सत्यतः गुणस्थानतक प्रत्येक गुण स्थानमें जीयोका प्रमाण व अथ हात्वाल		३२०	उपशमसम्बन्धितियोंमें सम्यक्त सम्बन्धित गुणस्थानसे लेकर उपशान्तव्याप गुणस्थानतक जीयोका प्रमाण	४३१
३२७	गुणलक्षणापाले जीयोमें प्रमत्त सत्यतः गुणस्थासे लेकर सयोगि वेद्यली गुणस्थानतक प्रत्येक गुण स्थानवर्ती जीयोका प्रमाण	४६३	३४०	साक्षाद्गतसम्बन्धित, सम्बन्धिच्छा दृष्टि और मिथ्यादृष्टि जीयोका प्रमाण व अप्रदाहवा	४३३
३२८	लेख्यमात्राणां सवधी भागाभाज	४६५	३४१	सम्बन्धितमात्राणां सवधी भागा भाग	४३५
३२९	लेख्यमात्राणां सवधी अवयवद्वय	४६६	३४२	सम्बन्धितमात्राणां सवधी भाग अवयव	४३६
	११ मध्यमार्गीणा ४७२-४७३		३४३	प्रमत्तसत्य वेदकसम्बन्धित शीघ्र शक्तिरूपसम्बन्धित नियमानुगत जीव संख्यातगुणे बने हा लक्ष्मी १, इति गङ्गाया समाधान	४३८
३३०	भारतीयसिद्धि जीयोमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिवेद्यली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीयोका प्रमाण	४७२		१२ मनीमार्गीणा ४८२-४८३	
३३१	भारतीयसिद्धि जीयोका प्रमाण	४७२	३४४	सर्वी मिथ्यादृष्टि जीयोका प्रमाण व अप्रदाहवा	४८१
३३२	मध्यमार्गीणां सवधी भागाभाज और अवयवद्वय	४७३	३४५	सर्वी जीयोमें साक्षाद्गत गुणस्था नसे लेकर शीघ्रकलापगुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीयोका प्रमाण	४८२
३३३	सम्बन्धित जीयोमें सम्यक्त सम्बन्धित गुणस्थानसे लेकर अयोगिवेद्यली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीयोका प्रमाण	४७४-४८१	३४६	असही जीयोका द्रव्य बाह्य और क्षेत्रवी अवेशा प्रमाण	४८३
३३४	शाब्दिकसम्बन्धितियोंमें सम्यक्त सम्बन्धित गुणस्थानसे लेकर उप शान्तव्याप गुणस्थानतक के जीयोका प्रमाण	४७४-४८१	३४७	संज्ञीमार्गीणां सवधी भागाभाज व अवयवद्वय	४८३-४८४
३३५	शाब्दिकसम्बन्धित शीघ्रतासत्य सम्बन्धित ही कयी हाते हैं इस बाबाका समाधान			१३ आहारमार्गीणा ४८३-४८४	
३३६	शाब्दिकसम्बन्धित बाह्य रूपक व अयोगिवेद्यली जिनोका प्रमाण		४८४	अहारक जीयोमें मिथ्या दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सत्याभावकी गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें आहारक जीयोका प्रमाण व अथ बाहि	४८३
३३७	शाब्दिकसम्बन्धित नियमानुगत जिनोका प्रमाण		४८५	अनाहारक जीवाव प्रमत्त पुरुषादि व अप्रदाहवाल	४८४
३३८	वेदकसम्बन्धितियोंमें सम्यक्त सम्बन्धित गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसत्य गुणस्थानतक जीयोका प्रमाण		४८६	अनाहारक अनाहारक व अ था प्रमाण	४८५
			४८७	आहारक मात्राणां सवधी भागाभाज व अवयवद्वय	४८६

१० अर्थसंवन्धी विधेय सूचना

१. शृष्ठ ४७ की गाथा न २८ का प्रतियोगे उपलब्ध पाठको रचते हुए अर्थ

दो हारोंके अतरसे एक हारमें भाग देने पर जो छ-प आता है उसमें भाजित पूर्ण छन्दस, तथा दोनों हारोंसे अलग अलग भाजित भायक भजनफलोंका अतर हानिदृष्टिक्य होता है। (अर्थात् उपर्युक्त दोनों प्रक्रियाओंका फल वगमर ही होता है और समानरूपस घटना बनता है।)

उदाहरण (बीजगणितसे) —

भाय = अ, हार (भाजक) = न और स, पूर्णछ-प $\frac{अ}{व} = क$

(१) यदि स से व छोटा है तो — $\frac{अ}{व} - \frac{अ}{स} = क - \frac{स}{स-व}$

(२) यदि स से व बड़ा है तो — $\frac{अ}{स} - \frac{अ}{व} = क - \frac{स}{व-स}$

(अनगणितसे) —

भाय = ३६, हार (भाजक) = ६ और ९,

पूर्णछ-प = $\frac{३६}{६} = ६$, दूसरा छ-प $\frac{३६}{९} = ४$, हारातर $९ - ६ = ३$

$\frac{९}{३} = ३$, $\frac{६}{३} = २$, $६ - ४ = २$

२. शृष्ठ ५०-५१ परके पश्चिम चिरुपका स्पष्टीकरण

शृष्ठ ५०-५१ पर मूत्रमें जा पश्चिमविकल्प बतलाया गया है, उसमें सम्बन्धमें हमारे समुच्च दा आसत्तियों उपस्थित हैं, कि पर तो वह ध्वजामार द्वारा स्थीरन अरुसदृशिस पणित नही होता, और दूसरा प्रश्नमें उसका काह फल नही दिखाई देता। इन्ही आपत्तियोंको दूर करनेके लिये मूत्रमें प्रान्त फल रखकर भी अनुवादमें हमने उस पाठका सरोधन सुझाया है। तथापि एक लक्षणसे बीजगणित द्वारा मूत्रमें दिया हुआ गणित सिद्ध भा हो सकता है। जैसे —

मनसा, बीजगणित = क, निष्पद्यतिगति = अ, सिद्धतासपाति = व, अ = व - व
अथ सूत्रि व अननयति है, अनन्य — $क + १ = क$, $क - १ = क$

शुद्धिपत्र

- ३३ -

(पुस्तक १)

पृष्ठ	पार्श्व	अनुद्ध	शुद्धि
६७	१६	नानाप्रकारकी उज्जड आर निर्मड धातु, निर्मड आर नानाप्रकारकी निनयसे	
१८८	४	उपदेशाष्टयम्	उपदेशाष्टयम्
२०५	२५	शुद्धि—	X
"	२९	इसलिये	शुद्धि— ता निर
२५१	१	तत्प्रतिघात	तत्प्रतिघात
३४१	८	-सत्तापान्मृन्मया	-सत्तापान्मृन्मया
"	२६	सत्तापसे मृन् नहीं है,	सत्तापसे है,

(पुस्तक २)

४३३	२८	आहार, भय और मैनुन	भय, मैनुन और परिग्रह
५३७	४	द्वयेण छहेस्सा, भायेण तेउ	द्वय भायेहि छहेस्साओ,
"	१५	द्वयसे छहों छेद्याए, भासे तेउ,	द्वय और भासे छहों छेद्याए,

(पुस्तक ३)

९	२	अविशेष	अविशेष
"	१२	अनशय	अविशेष
१५	२	कडय दज्जगदीय	कडय दज्जग दीय
"	१४	कटन, रचन रादाप	कटन (कनण), रचन (तारीन) व द्वाप
१५	३४	चेत्तठतिरिक्त	चेत्तद्व्यतिरिक्त
"	१०	नोआगमद्रया त	नोआगमद्रयान त
१६	१४	अप्रेदशान त	अप्रेदशान त
१८	६	तस्स	तस्य तस्स
२६	२८	पुक्खेया	पुक्खेया
२७	३०	अमखग्जा	अमखेजा
२८	७	रासग्धि	रासग्धि
"	८	अपाहिरिज्जादि	अपाहिरिज्जादि

पृष्ठ	पंक्ति	अनुच्छेद
"	१३	व्यख्यान
३०	२६	शतप्रपञ्च
३२	१०	बोधयेण
"	३०	बौद्धिके समान
३३	२९	घणयमाणो
३४	३	छिन्नाविसिद्ध
३५	३०	वेगव
३८	२	मेहासगहो
"	१६	भी हो चाहिये,
३९	५	सद्विद्य
४५	५	असखेज्ज
५१	१४	क-व (मिथ्याद्यदि)
८८	६	विरदाण णु कमेण
८९	३	पमत्तसज्जदा ण
११२	६	दसगुणद्वारासिणा
१२६	३	ज
१३१	७	असखेज्जवि
१५७	२७	जिनविम्ब
१७६	१६	जगत्रेणी
१७६	२२	१०४८ ७६
		१२३
१९०		सम्यग्द्वारक्याणि
२०७	६	सिम्भद्वारक्याणि
२१७	६	पवित्रिय
१७१	२	ताप
२२१	११	मुणिय
२५७	२२	२४ यदा धरणीये स्पर्श है
२६०	१०	मनुसर्णीण
२६२	४	असखेज्जस
२६३	८	पवित्रियदि
"	"	पादेतु
२६४	"	के
२८१	१	सातण्णर्णीण
२८७	५	असखेज्जमाहट्टिणी

शुद्ध
व्याख्यान
शतप्रपञ्च
बोधयेण
पा कुटव (कुडे) से
घणयमाणो
छिन्नाविसिद्ध
वेगव
मेहासगहो
ही है, ऐसा असत् आपत् नहीं करना चाहिये,
मुद्धिय
असखेज्ज
क-अ (मिथ्याद्यदि)
विरदाणणुकमेण
पमत्तसज्जदाण
दसगुणद्वारासिणा
ज
असखेज्जवि
जिन और जिनविम्ब
जगत्रेणी
१०४८५७६
१२३
सम्यग्द्वारक्याणि
ति भयद्वारक्याणि
पवित्रिय
ताप
मुणिय
x
मनुसर्णीण
असखेज्जस
पवित्रियदि
पादेतु
के
सातण्णर्णीण
असखेज्जमाहट्टिणी

पृष्ठ	पाठ	अनुसू
२००	२ पदत्तादो	
"	१० पदार्थ	
"	२४ सर्वासिद्धि	
२९१	१४ सम्पद्दियोका	
२९२	५ असखेज्जदिमाण	
२९६	२६ जार	
३०२	१ बह्म बह्मोत्तर	
३०६	१० पादरेद्व्यमिदि	
"	११ पादरेद्व्य	
"	२६ प्रारभ	
"	२८ "	
३०३	४ सराग-	
"	१ ज तेण	
"	१६ सपणवत्तपे	
"	१९ उम अति	
३११	८ वत्तादा	
३१८	९ सखेज्ज	
३१०	४ वत्तम	
३१५	११ पुप्फुल	
३१६	५ वादरपण्ण	
३१७	३ तेमिमपण्ण	
३१९	१ वत्तम	
३२१	२ वत्तम	
३२३	१० वत्तम	
३२४	९ वत्तम	
३२५	१० वत्तम	

शुद्ध
पदत्तादो
पदार्थ
सर्वासिद्धि
सम्पद्दियोका
असखेज्जदिमाण
चार
बह्म बह्मोत्तर
पादरेद्व्यमिदि
पादरेद्व्य
प्रारभ
"
सपण-
जतेण
एकरयत्तपे
जाते इए
वत्तादा
सखेज्ज
वत्तम
पुप्फुल
वादरपण्ण
तेमिमपण्ण
वत्तम
पण्ण
भायटियाए
पुप्फुल
वायममतेणु वाएण

द्वपमाणाणुगमो

मंगलाचरणम्

पच परमेष्ठि-वदण
(धनञ्जय-वदण)

सिद्धा दददमला निमुद्ध-उद्धी य लद्ध-सञ्चत्त्या ।
तिहुवण-सिर-सेहरया पमियतु मडारया सञ्चे ॥ १ ॥

तिहुवण-भनणप्पसरिय-पच्चक्खनमोह-किरण-परिमेढो ।
उड्ढो नि अणत्थवणो अरहत-दिवापरो जयऊ ॥ २ ॥

ति-रयण-सुग्ग-णिहाएणुत्तारिय-मोह-सेण-मिर-णिमहो ।
आहरिय-राउ पसियउ परिणालिय-भनिय-जिय-लोओ ॥ ३ ॥

अण्णाणयघयारे अणोरपारे भमत-भनियाण ।
उज्जोओ जेहि कओ पसियतु सया उधज्झाया ॥ ४ ॥

सघारिय-मीलहरा उत्तारिय-चिरपमाद-दुस्मीलमरा ।
साह जयतु मञ्चे मिय-सुद्ध-पह-सठिया हु णिगालिय-भया ॥ ५ ॥

जयउ घरमेण-णाहो नण महामम्म-पयडि-पाहुड-मेला ।
सुद्धिमिरणुद्धगिओ समप्पिओ पुप्फयनस्स ॥ ६ ॥

मन्दादि । त च रूपि अनीरद्वय छविह, पुढवि जल छाया चउरिदियनिसय कम्म
कगध परमाणू चेदि । वुत्त च—

पुनरि जउ च छाया चउरिदियनिसय कम्म-परमाणू ।

रन्दिहमेव भाणिय पोगगद्वय जिगवेदि' ॥ २ ॥

ज त अरवि-अनीरद्वय त चउविह, धम्मद्वय अधम्मद्वय आगासद्वय काल
द्वय चेदि । तत्थ धम्मद्वयस्म लक्खण वुग्गे परगदपचरण ववगदपचरस ववगद
दुग्ध ववगदअहवाम जीव पोगगलाण गमगागमगकारण असलेअपदेसिय लोगपमाण
धम्मद्वय । एव चेव अधम्मद्वय पि, णवरि जीव पोगगलाण एद द्विदिहेदु । एव-
मागासद्वय पि, णवरि आगामद्वयमणतपदेसिय सव्वगय ओगाहणलस्त्वग । एव चेव
कालद्वय पि, णवरि स परपरिणामहेऊ अपदेमिय लोगपदेसपरिमाण' । एदाणि छ

अजीवद्रव्य है, जैसे शम्भादि । यह रूपी अजीवद्रव्य छह प्रकारका है, पृथिवी, जल, छाया,
नेत्रको छोड़कर दोष चार इन्द्रियोंके विषय, कर्मस्वय और परमाणु । कहा भी है—

जिने द्रव्येने पृथिवी, जल छाया, नेत्र इन्द्रियके अतिरिक्त दोष चार इन्द्रियोंके
विषय, कर्म और परमाणु, इसप्रकार पुद्गलद्रव्य छह प्रकारका कहा है ॥ २ ॥

विशेषार्थ—ऊपर जो पुद्गलके छह भेद बतलाये हैं वे उपलक्षणमात्र हैं, इसलिये
उपलक्षणसे उस उस जातिके पुद्गलोंका उस उस भेदमें प्रदण हो जाता है । प्रथा-तोरोंमें जो
पुद्गलके स्थूल स्थूल, स्थूल, स्थूल-सूक्ष्म, सूक्ष्म स्थूल, सूक्ष्म और सूक्ष्म-सूक्ष्म, ये छह भेद
गिनाये हैं और उनका दृष्टा-तोंदरा स्पर्शीकरण करनेके लिये उपर्युक्त पृथिवी आदि छह प्रकार
बतलाये हैं इससे भी यही सिद्ध होता है कि ये पृथिवी आदि नाम उपलक्षणरूपसे लिये
गये हैं ।

अरूपी अजीवद्रव्य चार प्रकारका है, धर्मद्रव्य, अवर्मेद्रय, आकाशद्रव्य और काल
द्रव्य । उनमेंसे धर्मद्रव्यका लक्षण कहने है । जो पांच प्रकारके वर्णसे रहित है, पांच प्रकारके
रससे रहित है, दो प्रकारके गन्धसे रहित है, आठ प्रकारके रसशले रहित है, जीव और
पुद्गलोंके गमन और आगमनमें साधारण कारण है, अवलम्बयत-प्रदेशी है और लोकाकाशके
बराबर है यह धर्मद्रव्य है । इसीप्रकार अवर्मेद्रव्य भी है, परन्तु इतनी विशेषता है कि यह
जीव और पुद्गलोंकी स्थितिमें साधारण कारण है । इसीप्रकार आकाशद्रव्य भी है, पर इतनी
विशेषता है कि आकाशद्रव्य अन त-प्रदेशी, सवगत और अचगाहनल-गणयाला है । इसीप्रकार

१ गो जी ६ १ पु बी जल च छाया चउरिदियनिसयकम्म-परमाणू । कम्मादादा एव कम्मया
पोगगला हौत ॥ पया ८२

२ लोगगामपदेने एवेद ज िया हु एवेका । एवण सत्तो इव ते काउगु अत्तलद-वाणि ॥ ८३ क
६२ गो जी ५८९

दव्याणि । एदेसु छसु दव्येसु केण दव्येण पगद ? जस्म सत्ताणिओगदारे चोद
 हाणेहि चोदसचीममासाणमत्थित्त पन्निद जीवदव्यस्म तेण पगद । त क्य
 चि मणिदे ' मिच्छादिह्ठी केरडिया ' इदि सेसदव्याण परिमाणमुज्झिदण जी
 परिमाणपरुणयसुत्तादो जाणिज्जदि जीवदव्येणेण चेर पगद, ण अण्णदव्येहिं
 प्रमीयन्ते जनेन अर्या इति प्रमाणम् । दव्यस्म पमाण दव्यपमाण । एन तण्णुरिसस
 र्रिमाणे दव्यादो पमाणस्म भदो दुइदि, तहा देवदत्तस्म ऊनओ चि । एत्थ देवदत्त
 कचलस्मेव भदो ण, अमेदे नि उप्पलमघो ड्ढेयमादिसु तण्णुरिससमासदत्तणादो । अथ
 दव्यादो पमाण केण नि मरुणेण भिण्ण चेर, अण्णहा निसेसिय निमेसणभावानुस

कालद्रव्य भी है, पर इतनी विशयता है कि कालद्रव्य अपने ओर दूसरे द्रव्यों के परिणामों
साधारण कारण है, अमरदा अर्थात् परमेश्वरी के आर लोकाकाश के जितने प्रदेश हैं उतने ही
कायपु है। इसप्रकार ये छद्म द्रव्य है।
गुरु--इत छद्म द्रव्योंमेंसे यदा प्रकृतमें किंचि

गुरु--इस छंद द्रव्योंमेंसे यदा प्रकृतमें किस द्रव्यस प्रयोजन है, अथान् किस
समाधान--सत्प्रकृपणापुयोगठामें चौदहों मार्गनास्थाओंके द्वारा जिस जीवद्रव्यके
चौदहों जीवमार्गोंके अस्तित्वका निरूपण कर आये है, प्रकृतम उसी जीवद्रव्यसे
प्रयोजन है।
गुरु--यह क्या जाना ?
समाधान--मिथ्यात्वके

परा-पद क्या जाना ?
समाप्त

गमावाती-- मिथ्यागृष्टि जीव विना है इस प्रकार शेष पात्र द्रव्यों के परिमाणों
 प्रत्येक एक अंश द्रव्य के परिमाण के निरूपण करनेवाला सूत्र यह जाना जाता है कि प्रत्येक
 यह अंश द्रव्य का प्रमाण है । य द्रव्यों में नष्ट ।
 जिसका दावा प्रमाण माना जाता है । या जाने जाता है ।
 प्रमाण द्रव्य प्रमाण करने है ।
 "है-- १७५५

ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਇਕ ਪ੍ਰਮਾਣੀ ਧੰਨ ਪਾਤਰ ਦੁਆਰਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸਮਾਜਿਕ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਅਗਲੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪੱਧਰ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

... ..
... ..
... ..
... ..

[illegible]

बहिर्यो बहुवीहि पर तपुदपस्य च ।

पूर्वमप्यपीभासस्य द्वन्द्वस्य तु परे परे ॥ ७ ॥

सख्यापूर्वरस्तत्पुत्रो द्विगु समास, यथा पञ्चनदमित्यादि । एकाधिकरण
पुत्रस्य कर्मधारय इति । एतस्य चोदगो मणदि-सखा एका चेव, एकादिरित्युदासीन-
गानादो । सा च एकमया सव्यपदत्वाणमतिथि चि जाणिज्जादि, अण्णाहा तेमिमतिथि
शुववचीदो । तदो किं तीण सखापररूपाण इति । एतस्य परिहारो तुच्येदे-मयत्-
तथाण जदि एका चेव सखा नियमेण भवति तो सव्यपदत्वाण एकानो अण्णादि-
याण एगच पसज्जेज्ज । तथा च एगद्वदसणे सयलद्वदसण, एगद्वविणामे मयत्त-
गामो, एयद्वप्पचीण सयलद्वप्पची जाणज्ज । ण च एव, तथा अदमणादो । तद्वा
तथमेदो इच्छिदव्वो । मते तथमेदे तस्य द्वियसखाण भेदो भवति चेव, मिण्णद्विप
ज्ञाणाणमेगचविरोधादो । होदु एणसखा चेव बहुवा, ण तदो अण्णा सखा चे ण,

समाधान—क्योंकि यहाँ पर उनका अर्थ घणित नहीं होता है, इसलिये अन्य
समासोंका प्रयोजन नहीं किया ।

शुद्धा—उन छहों समासोंका क्या अर्थ है ?

समाधान—अथ अथप्रधान बहुवीहि समास है । उत्तर पदार्थप्रधान तपुदप समास
। सव्यपीभास समासमें पूर्व पदार्थप्रधान है । द्वन्द्व समासकी प्रत्येक पदमें प्रधानता
ती है ॥ ७ ॥

संख्यापूर्वक तपुदपको द्विगु समास कहते हैं, जैसे पञ्चनद इत्यादि । जहाँ पर हा
थोंका एक आधार दिनाया जाता है ऐसे तपुदपको कर्मधारय समास कहते हैं ।

शुद्धा—यहाँ पर साक्षात्कार कहता है कि संख्या एकरूप ही है, क्योंकि, एकको छान्दवर
आदिक संख्याएँ नहीं पारि जाती हैं । और यह एकरूप संख्या संपूर्ण पदार्थोंमें रहती है वेला
ता जाता है । यदि वेला न माना जाय तो उन संपूर्ण पदार्थोंका आलिंग ही नहीं बन
ता है, इसलिये यहाँ पर उन संख्याकी प्रकृष्टतासे क्या प्रयोजन है ?

समाधान—आगे उपपन्न साक्षात्कार परितार करते हैं । संपूर्ण पदार्थोंके निश्चयन एक
संख्या होती है यदि वेला मान लिया जाय तो यह संपूर्ण पदार्थ एकरूप संख्यामें अन्तर्भूत
जान है, इसलिये उन संख्याको एकरूपता प्रत्यक्ष भी जाता है । और वेला जान होने पर एक
पर्यंता जान होन पर संपूर्ण पदार्थोंका जान एक पदार्थके विनाश होन पर संपूर्ण पदार्थोंका
जान और एक पदार्थका उत्पत्ति होन पर संपूर्ण पदार्थोंकी उत्पत्ति होन लगती । परन्तु दम्भ
नहीं, क्योंकि वेला हल्का नहीं जाता है इसलिये पदार्थोंमें भेद मान लना ब्याप्य इसप्रकार
पदार्थोंमें भेदके सिद्ध हो जान पर उनमें रहनचाल संख्यामें भेद सिद्ध हो ही जाता है कदो व
ह पदार्थोंमें रहनचाल संख्याओंमें पदार्थ अथवा अन्तर्भाव माननमें विरोध आता है

शुद्धा एक यह संख्या ही अनन्त रूप हो जाती परन्तु उससे भिन्न संख्या नह

एकस्मिन् बहुत्र विराधात् । एतत् पट्टि ममाणचण्ण एतत्तमात्राणां द्रव्यमेतन्ना
 भारभेदेण णाणत्तमुत्तमादा एतत्तमाणां ण उक्तं विरुद्धं चरन्दि एतत्ता एतत्तमादा
 कथञ्चि भेदा दुवादिसमाप्त भेदो विमिच्छि ण इच्छित्ते । इह भेदा च, द्वाविमद
 पट्टच, तदो चेत दुमात्रा ममाणत्तदमणात् । दाष्टमगत द्वाविमद्विषयविस्मयादो ।
 पञ्जराद्विषयणे विस्मितदे एतत्तमाणां ममाणत्ता विमिच्छि णाणत्त । णेगमणा वि
 किरदे दुवादिसमाप्त । एतत् पुण णेगमणविस्मयादो मणामणे गहदयो । यथावन्म
 बोध अनुगम, कालि श्रुतकेयलिभिर्गुणानुगमत्वेणावगमात् । द्रव्यप्रमाणस्य द्रव्य
 प्रमाणयोर्जा अनुगम द्रव्यप्रमाणानुगम, तेन द्रव्यप्रमाणानुगमननि निमित्ते वर्तीया ।
 दुविहो णिहेमो, मोदाराण तदा णिठया दादि तदा त्मो णिदमा । दुतीर्यावण्डिन
 पारि जाती ह ?

समाधान—ऐसा नहीं है क्योंकि, एक सख्याको उद्गतरूप माननेमें
 आता है ।

शुक्रा—एक यह सख्या परस्पर प्रति समान हानमें एकरूप है, और द्रव्य
 काल तथा भावके भेदसे नानारूप है, इसलिये एक सख्यामें बहुत विरोधको प्राप्त
 होता है ?

प्रतिशुक्रा—यदि ऐसा है तो एक सख्यामें कथञ्चि भिन्न होनेके कारण दो स
 सख्याओंका उससे भेद क्यों नहीं मान लेते हो ?

शुक्रा—एक सख्यामें दो आदि सख्याओंका भेद कैसे है ?

समाधान—द्रव्य, धर्म आदि भेदोंकी पेशामें दो आदि सख्याओंका भेद है और

इसलिये सख्याओंमें दो आदि रूपना धन जाती है, क्योंकि द्रव्य आदि भेदोंके साथ ही सख्या
 सख्यारूप भेदोंकी समानता दम्बी जाती है ।

द्रव्याधिकतयका विपक्षास एक और नाना इन दोनोंमें परस्पर है । एतापार्थिक
 तयकी विपक्षा होने पर विपक्षित एक सख्यामें शेष एक सख्या भिन्न है इसलिये उनमें
 नानात्व है । तथा नगमनयकी विपक्षा हान पर विपक्षित नानात्व भिन्न है । इसप्रकार
 (सख्याक कथञ्चि एकरूप और कथञ्चि नानात्व विपक्षित नानात्व भिन्न है । इसप्रकार
 तो नगमनयकी विपक्षित सख्याभेद ही ग्रहण करना चाहिये ।

परस्पर अनुगम तयका अनुगम करने है । इसका कारण अनुगमार्थोंके द्वारा
 परस्पर अनुगम तयका अनुगम करने है । इसका कारण अनुगम करने है । इसका कारण अनुगम करने है ।
 प्रमाणक अनुगमका द्रव्यप्रमाणानुगम करने है । इसका कारण अनुगम करने है । इसका कारण अनुगम करने है ।
 इसप्रकार द्रव्यप्रमाणानुगम पदों का अनुगम जानना है । इसका कारण अनुगम करने है । इसका कारण अनुगम करने है ।
 अधिमें जानना जानिये ।

निर्देश प्रमाणका है । इस प्रकार कथन करनेमें जानाओंका पदार्थ अनुगम

अतिशय कथन वा निदश । स द्विविध द्विप्रकार, गरीरस्यमात्रप्रत्यक्षनिशीलधर्माणां निदश इव । ओषेण, ओष घृ-द समूह सवात समुद्र्य' पिण्ड अवशेष अभिन्न सामान्यमिति पर्यायशब्दा । ग-पाणिमार्गस्थानरविशेषितानां चतुर्दशगुणस्थानानां प्रमाणप्रकरणमोषनिदश । चतुर्दशगुणस्थानविशिष्टमरुत्तरीरगणितप्रमाणादादेव किञ्च स्यादिति चेन्न, मरुत्तरीरगणितप्रमाण प्रति प्रतिताभावात् । क प्रतिताम्याभावेऽस्मैति चेत्, जीवममाप्रमाणनिरूपणे प्रतिता । सा कुतोऽप्यसीयत इति चेत्, 'एता इमेति चोद्गण्ड जीवममासाण' इत्यादियुगादवमीयते । मरुत्तरीरगणितप्रमाणनिरूपितत्वादिति चेत्, नीरममुदाप्रमा

निश्चय होता है उस प्रकारके कथन करनेको निदश कहते हैं । अथवा, पुनरपि अर्थात् सर्वथा परान्तपादके प्रमाणावकाशविशेषोंको उद्गृह्य करके अतिशयरूप कथन करनेको निदश कहते हैं । यह निदश गरीरके स्वरूप रूप, प्रकृति, शील और धर्मके निदशके समान दो प्रकारका है । उनमेंसे एक ओषनिदश है । ओष, घृ-द, समूह, सवात समुद्र्य, पिण्ड, अवशेष, अभिन्न गौर सामान्य ये सब पर्यायवाची शब्द हैं । इस ओषनिदशका प्रकृतमें स्पष्टीकरण इसप्रकार हुआ कि मर्यादा स्थानानांसे विशेषताको नहीं प्राप्त हुए केवल बादलों गुण स्थानोंके अर्थात् बादलों गुणस्थानयों औरोंके प्रमाणका प्रकरण करना ओषनिदश है ।

पुनः—यह ओषनिदश चौदहों गुणस्थानविशिष्ट संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणका प्रकरण करनेवाला होनेसे आदिनिदश क्यों नहीं कहलाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ओषनिदशमें संपूर्ण जीवराशिके निरूपणकी प्रतिज्ञा नहीं की गई है ।

पुनः—तो फिर आचार्यने ओषनिदशकी किस विषयमें प्रतिज्ञा की है ?

समाधान—आचार्यने ओषनिदशस जीवसमासोंके (गुणस्थानोंके) प्रमाणके निरूपणमें प्रतिज्ञा की है ।

पुनः—आचार्यने ओषनिदशस जीवसमासोंके प्रमाणके निरूपणमें प्रतिज्ञा की है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—एता इमेति बादशब्द जीवसमासाण' इत्यादि शब्दसंज्ञा का तात्पर्य है कि ओषनिदशस जीवसमासोंके विषयमें आचार्यकी प्रतिज्ञा है ।

प्रका—संपूर्ण जीवराशिको छोड़कर चौदह गुणस्थान पाये नहीं जाते हैं इसलिये चौदह गुणस्थानोंके निरूपण करने पर भी तो संपूर्ण जीवराशिका ही निरूपण हो जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ओषनिदशके निरूपणमें समस्त जीवसमासाण गणित दित है ।

विशेषार्थ—यद्यपि गुणस्थानोंमें संपूर्ण जीवराशिका गणनाय हो जाता है फिर भी एक जीवके भाग पर पर्यायमें संपूर्ण गुणस्थान सम्यक् है, इसलिये यह कहा गया है कि ओषनिदशमें

निमित्तत्वात् । आत्मण, आत्मा पृथग्भावात् प्राप्तिर्न निमित्तं निमित्तीकृतमित्यादि
पर्यायशब्दा । गत्यादिभिर्भिन्नवस्तुभिर्जीवममामप्रत्यक्षमात्रेण । 'जहा उन्मा तदा
निर्दिष्टो' इति कृत्वा आत्मस्य सात्त्विक ओषध्याः प्रत्यक्षमुक्तमनु मणदि—

ओषधेण मिच्छादृष्टी दन्वपमाणेण केवाडिया, अणता ॥ २

ओषध्याचारणाभावात् ओषादेयप्रत्यक्षानामुक्तमेवा प्रत्यक्षानि मादारात्म विव
धुलिस्तदि चि तच्चित्तम् भिन्नुपायणद्वयं आपगति मणदि । मिच्छादृष्टिगताम
कदमस्य जीवममामस्य इमा प्रत्यक्षा इति मातरात्म मन्त्रा हात्त, तस्य मन्त्रुपायि
निवारणद्वयं मिच्छादृष्टिगताम कृत् । दन्वपमाणानि अभिगम्य स्वडिया इति सामान्य
पुच्छिदे इमा पुच्छा हि दन्वपमिया, हि सन्निविमया, हि सात्त्विकमिया, हि सा मात
विमया, इति मदेहो हात्त, तणिवारणद्वयं दन्वपमाणमात्रं कृत् । स्वडिया इति पुच्छा ।

सपूर्ण जीवराशिरे कथन करनेसे निश्चय नहीं हो गई है ।
आदेशसे कथन करनेसे आदेशनिर्देश कहते हैं । आदेश पृथग्भावात्, पृथग्भावात्,
विमज्जन, निमित्तीकरण इत्यादिक पर्यायवाची शब्द हैं । आदेशनिर्देशका प्रत्यक्ष
इसप्रकार है कि गति आदि मागणाओंके भेदोंमें भेदको प्राप्त हुए बाद गुणस्थानोंके
प्ररूपण करना आदेशनिर्देश है ।

'उद्देशके अनुसार निर्देश करना चाहिये ऐसा समझकर आदेशको स्थगित कर
पहले ओषधनिर्देशका प्ररूपण करनेके लिये आगका सूत्र कहते हैं—
ओषधे मि यादृष्टि जीव दन्वपमाणसी अपेक्षा नितन २, यत्नन्त ॥ २ ॥

ओषध शब्दके उच्चारण नही करने पर ओषध आदेश प्ररूपणाओंमें से या कानसा
प्ररूपणा है' इसप्रकार श्रोताका चित्त मत छूट इसलिये उसका चित्तका मिश्रता प्ररूप
करनेके लिये सूत्रमें 'ओषधे' यह पद कहा है । यत्र मिश्रताप्ररूपक सूत्र नही करने पर
कानसा जीवममामकी यह प्ररूपणा २ इसप्रकार श्रोताका मन्द हा सक्ता २ इसलिये
उसकी मन्दहायनिके निवारण करनेके लिये सूत्रमें मिश्रताप्ररूपक प्ररूपण किया है । सूत्रमें
'दन्वपमाणस्य' इस पदका न कहकर श्रुति सूत्रमें मिश्रताप्ररूपक प्ररूपण किया है । सूत्रमें
कया दन्वपमाणस्य है कया श्रोताप्ररूपक है कया श्रोताप्ररूपक २ श्रुति सूत्रमें श्रोताप्ररूपक है
इसप्रकारका मन्द हा सक्ता है अतः उस मन्दक निवारण करनेके लिये दन्वपमाण प्ररूप
प्ररूपण किया है । अतः यह प्ररूपण प्ररूपण है ।

स्मृतेषु वा मन्त्रस्मृतेषु वा भित्तिस्मृतेषु वा गिरिस्मृतेषु वा मटस्मृतेषु वा त्वस्मृतेषु
 वा अकरो वा उरुडयो वा न च अण द्व्यणान् द्वित्रि अणनमिदि न मत्र द्व्यणान्
 णाम । न त त्र्यणान् न द्वित्रि आगमदा णोआगमदा य । आगमो गवा मुत्ता
 मिद्वतो पयणमिति ण्यदो । अत्रापयोगिन आका --

पूजापरिहृद्वा यपना यपमहन ।

धारा मरुतानाम न यापनिगम ॥ ० ॥

आगमो णा नपयनमान यपय विदु ।

यत्रयापान्न वाक्य न नृपाद्ध यमवार ॥ १० ॥

रागाद्वा द्वेपाद्वा माणाद्वा नयमुप्यन यत्रनम ।

याप तु नन दापान्नयात्रनकारा नास्ति ॥ ११ ॥

नत्य आगमदो द्व्यणान् अणनपाटुटनाण आ अणुननुता । अत्रगम्यार्

भेदकर्म अत्रा दत्तकर्ममें अत्रा अल (पाप्मा) हा या कोई हो अत्रा दुर्ग के ईश
 उममें, यह अलत है इसप्रकारका स्थापना करना यह मय स्थापनानत है ।
 अत्रानत आगम और नो आगमके भेदम दो प्रकारका है । आगम, प्रत्य, अत्रा
 मिद्वान् अर प्रयचन ये षका र्जावा दान्द है । इस विषयमें उपयोगा द्वाक है --

पूर्वापर मिद्वदि दोषोंके समूहसे रहित और सपूर्ण पदा गैक यात्रक आप्तरयना
 आगम कहते हैं ॥ १ ॥

आप्तके घचनका अगम जानना चाहिये और निमने अम, वरा आदि अत्राद
 क्षाणोंका नाश कर दिया है उसे आप्त जानना चाहिये । इसप्रकार जो त्यक्षदो होता है वह
 अमत्ययननर्ही योत्ता है क्योंकि, उसके अमत्ययचन यात्रनेका कोई कारण हा मय

नहीं है ॥ १० ॥

रागमे द्वपम अत्रा मात्स असत्य यत्रन योत्ता जाता है परन्तु निमक ये रागई
 क्षाणोंका नाश कर दिया है उसे आप्त जानना चाहिये । इसप्रकार जो त्यक्षदो होता है वह
 अमत्ययननर्ही योत्ता है क्योंकि, उसके अमत्ययचन यात्रनेका कोई कारण हा मय

अननत्रिययक गायका जानन यात्र परन्तु यनमानम उसके उपयोगसे रहित यात्रा

विष्णुसमा ॥ ० ॥ १ ॥ २ ॥ ३ ॥ ४ ॥ ५ ॥ ६ ॥ ७ ॥ ८ ॥ ९ ॥ १० ॥ ११ ॥ १२ ॥ १३ ॥ १४ ॥ १५ ॥ १६ ॥ १७ ॥ १८ ॥ १९ ॥ २० ॥ २१ ॥ २२ ॥ २३ ॥ २४ ॥ २५ ॥ २६ ॥ २७ ॥ २८ ॥ २९ ॥ ३० ॥ ३१ ॥ ३२ ॥ ३३ ॥ ३४ ॥ ३५ ॥ ३६ ॥ ३७ ॥ ३८ ॥ ३९ ॥ ४० ॥ ४१ ॥ ४२ ॥ ४३ ॥ ४४ ॥ ४५ ॥ ४६ ॥ ४७ ॥ ४८ ॥ ४९ ॥ ५० ॥ ५१ ॥ ५२ ॥ ५३ ॥ ५४ ॥ ५५ ॥ ५६ ॥ ५७ ॥ ५८ ॥ ५९ ॥ ६० ॥ ६१ ॥ ६२ ॥ ६३ ॥ ६४ ॥ ६५ ॥ ६६ ॥ ६७ ॥ ६८ ॥ ६९ ॥ ७० ॥ ७१ ॥ ७२ ॥ ७३ ॥ ७४ ॥ ७५ ॥ ७६ ॥ ७७ ॥ ७८ ॥ ७९ ॥ ८० ॥ ८१ ॥ ८२ ॥ ८३ ॥ ८४ ॥ ८५ ॥ ८६ ॥ ८७ ॥ ८८ ॥ ८९ ॥ ९० ॥ ९१ ॥ ९२ ॥ ९३ ॥ ९४ ॥ ९५ ॥ ९६ ॥ ९७ ॥ ९८ ॥ ९९ ॥ १०० ॥

वगमाना अरगमिष्यता वा किमिति द्रव्यागमव्यपदेशो न स्यादिति चेन्न, गतिरूपो पयोगस्य श्रुतावरणधयोपग्रमलक्षणस्य साम्प्रत तत्रान्वयात् । आगमादणो णोआगमो । त त णोआगमदा दव्याणत त तिविह, जाणुगमरीरद वानत भविषदव्याणत तव्यादिरित्त दव्याणत चेदि । तत्थ जाणुगमरीरदव्याणत अगतवाहुडजाणुगमरीर तिरालनाद । रुध अणतवाहुडादो आधारत्तणेण वदिरित्तस्म सरीरस्म अणतवगमो ? ण, अमित्तद धावदि परमुपद धावदि इधेयमादिसु तदो वदिरित्तस्म वि आधारपुरुसस्म आधेयवदेवदम णादो । भवदु वदमाणमिह आधारस्म आधेयोपयारो णादीदानामदकालेसु ति ? णस्म दोमो, णदु भविस्मरज्जमिह वि पुरिमे राया आग-उदि ति वरहारदमणादो । पज्जवपज्जवणो

आगमद्रव्यान्त वदते है ।

प्रश्न—जिनको पद है मान था किन्तु पद्वान् विस्मृत हो गया है, अध्यात् छुट गया है अध्या जो भविष्यकालमें जानेंगे उ हैं भी द्रव्यागम यह सज्ञा क्यों न ही जाय ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, धृतमानावरण कर्मका धयोपगम है कारण जिसका वेला क्षणिक रूप उपयोग वर्तमानमें उन जीवाके नहीं पाया जाता है, इसलिये उ हैं द्रव्यागम यह सज्ञा नहीं प्राप्त हो सकती है ।

आगमसे अर्थको नोभागम वदते है । यह नोभागम द्रव्यान्त तान प्रकाशक है, प्रायश्चित्तरीरनोभागमद्रव्यान्त त, अर्थनोभागमद्रव्यान्त और तद्व्यतिरिक्त नोभागमद्रव्यान्त । उनमेंसे अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेपालेके क्षीनों कालोंमें होनेवाले गरीरको प्रायश्चित्त नोभागमद्रव्यान्त वदते है ।

प्रश्न—अत तविषयक शास्त्र अध्यात् अत तविषयक शास्त्रका ज्ञान आधेय है अत उक्तता शास्त्र आधार है, अतएव अनन्तविषयक शास्त्रके ज्ञानसे आधारतया गरीर भिन्न है इसलिये उस गरीरको अनन्त यह सज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सौ तरपारों (सौ तरपारवाये) कहना है सौ करसा (सौ करसावाले) कहते हैं इसादि प्रयोगोंमें तरपार और करसामें भिन्न परन्तु उनके आधारभूत पुरखोंमें भी जिसप्रकार आधेयरूप तरपार और करसा यह सज्ञा देखी जाती है, उन्मीप्रकार ग्रहणमें भी आधारभूत शास्त्रमें आधेयका व्यपहार जान लेना चाहिये ।

प्रश्न—वर्तमान कालमें आधारभूत शरीरमें आधेयका उपहार भले हा हो ज अ परन्तु अतीत और भूतगतकालीन शरीरोंमें यह व्यपहार कहा हो सकता है ?

समाधान—यह कोर दाय नहीं है क्योंकि, जिसकी राज्ञारूप पदार्थ कह हो कर द अध्या जिसे भविष्यमें राज्ञारूप पर्याय प्राप्त होगी, ऐसे पुरखोंमें भी जिसप्रकार ' राज्ञा आना है ' यह व्यपहार देला जाता है उन्मीप्रकार ग्रहणमें भी समझ लेना चाहिये ।

प्रश्न—पदार्थ और पदार्थोंमें भेद न होनेके कारण वहाँ पर आधार आधारभाव नहीं

रत्नगङ्गामे जीवन्मण
[१]
भेदाभावादो ऽपि तत्र आधारार्थेयभावो । अहं जड एव हि आधारार्थेयभावो हो
जातुगमरीरभविष्यत् पुनरुत्तदा दुर्बलेनेति । जदि एव, तो एद परिहरिय घट
भुवर्दादि एद गह्येयच । न धनुर्दृतायामभाय व्यनहार, धनूप्यपमार्थ भुजान्त
घटु श्रुत भुक्त इति व्यनहारदर्शनात् । न घृनकुम्भदृष्टान्तो घटते, घटस्य घृनपर
देवानुपलम्भतो दृष्टातदार्ष्टान्तिनया साधर्म्याभावात् । ज त भविष्यत त आग
जाता है । फिर भी यदि यहा भी आधार एव
गती इन दोनोंके कथनमें एकसाथ

ममाधान— यदि ऐसा है तो इस प्रकार और

ममाधान- यदि ऐसा है तो इस रणतक्षो छोटकर 'सौ धनुष (सौ धनुषावत)
 भाजन करने दें' प्रश्नमें इस रण तक्षो लेना चाहिये। धनुषोंके धारण करके रण
 हा भी धनुष भाजन करने दें यह व्यवहार गढ़ा होता है कि धनुषोंको दूर करने भेज
 करके भी धनुष भाजन करने दें इसप्रकार व्यवहार देना जाता है कि धनुष
 दूर करने के लिये धनुषोंको दूर करने भेज करके भी धनुष भाजन करने दें।
 व्यवहार नहीं जाता।

[illegible]

प्राप्ततापुगभावा जीरो । ज त न्यतिरिक्तद्रव्याण त दुरिह, कम्माणत गोरुम्मा-
णामिदि । ज न कम्माण त कम्पस्य पदेना । न त गोरुम्माणत त कडय रुजगदीव
समुदादि णपपेमादि पो गलद्वय वा । आगममधिगम्य विस्मृत कान्तर्भवतीति चेत्
द्विगिरिक्तद्रव्यानन्ते । ज त गम्माणा त धम्मादिद्रव्यगय । कुदो ? सामयत्तेण
द्रव्याण विणामाभावादे । ज त गणणाणत त वट्टरणणीय गुगम व । ज त उपदेसियाणत
त परमाणु । नारमद्रव्यानन्ते द्रव्यय प्रत्यविगिरिहो गाडताप्रदेशानन्तयोरन्तर्भाव
विमिति न स्यादिति चेत् ? उपते- न ताव डादवतानन्त नोरुर्मद्रव्यानन्तेऽन्तर्भवति,
तयोभवात् । अतो विनाश, न विधत्ते यन्तो विनाशो यस्य तदनन्तम् । द्रव्य शाश्वतम्
नन्त गाडतानन्तम् । नारम च द्रव्यगतानन्त्यापेक्षया रुट्टकादीना वास्तवान्ताभावापेक्षया
च अनन्तम्, ततो नानयोरेकत्वमिति । एरुप्रदेशे परमाणा तद्व्यतिरिक्तापरो द्वितीय

जो जाय भविष्यत्कालमें अनन्तजिपय शाश्वतको जानेगा उसे भावी नोभागमद्रव्यानन्त
बढ़ते है । तद्व्यतिरिक्त नोभागमद्रव्यान्त दो प्रकारका है, कर्मतद्व्यतिरिक्त नोभागमद्रव्यानन्त
आर नोवमतद्व्यतिरिक्त नोभागमद्रव्यानन्त । शान्तापणादि आठ कर्मोंके प्रदेशोंको वमतद्व्य
तिरिक्त नोभागमद्रव्यानन्त बढ़ते है । बटव, दलकपूरकीप और समुद्रादि अथवा एक प्रदेशादि
पुट्टात्रय थे सय नोवमतद्व्यतिरिक्त नोभागमद्रव्यानन्त है ।

गारा—जो अगमका अध्ययन करते भूल गया है उसका द्रव्यनिक्षेपके किस भेदमें
अन्तभाव होता है ?

समाधान—येमे जीवका तद्व्यतिरिक्त नोवमतद्व्य्यानन्तमें अन्तर्भाव होता है ।

शाश्वतानन्त धमादि द्रव्योंमें रहता है, क्योंकि, धमादि द्रव्य शाश्वतिक होनेसे
उनका कभी भी विनाश नही होता है ।

जो गणनानन्त है वह बहुवर्णनीय और गुगम है । एक परमाणुको अप्रदेशिकानन्त
बढ़ते है ।

दुसरा—द्रव्यत्वके प्रति अवशिष्ट येमे शाश्वतानन्त आर अप्रदेशानन्तका नोवर्म
द्रव्यानन्तमें अन्तभाव क्यों नहीं हो जाता है ?

समाधान—शाश्वतानन्तका नोवर्मद्रव्यानन्तमें तो अन्तर्भाव होता नहीं है, क्योंकि,
इन दोनोंमें परस्पर भेद है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं । अन्त विनाशको कहते हैं,
जिसका अन्त अथवा विनाश नहीं होता है उसे अनन्त कहते हैं । जो धमादिक द्रव्य
शाश्वत अनन्त है उसे शाश्वतानन्त कहते हैं । तब नोवर्म द्रव्यगत अनन्तताकी अपेक्षा आर
बटवादिबे वस्तुत अनन्तके अपेक्षा अनन्त है इसलिये इन दोनोंमें एकत्व नहीं
हो सकता है । एकप्रदेश परमाणुमें उस एक प्रदेशको छोड़कर अन्त इस सत्ताको प्राप्त होने
वाला दूसरा प्रदेश नहीं पाया जाता है, इसलिये परमाणु अप्रदेशानन्त है । ऐसी स्थितिमें

‘मिन्नादिही केरडिया’ इति मिन्मेण पुच्छिदे ‘अणता’ इति पमाणपरूवणादो जाणि
आदि। ण च सम अणताणि पमाणपरूवणाणि तत्थ तधादसणाणे । जदि गणणाणतेण पमद
सेस दसविध अणतपरूवण सिमद्ध कीरदे ? पुच्छदे—

अशगपणिबरणद्ध पयदस्स “एरण्णाणिमित्त च ।

ससपविणासगद्ध तथयवधारणऽ च’ ॥ १२ ॥

उच च पुच्छादिरिण्दि—

‘तथ बद्द जाणग्गो अपरिमिद् तथ गिक्किने गूरी ।

जत्थ यद् अ ण जाणद् चउत्तथो तथ गिम्मेरो ॥ १३ ॥

अथवा गिकरोवविमिट्ठमेद वणिज्जमाण वत्तारम्मुप्पयोत्थाण कुज्जा इदि
गिकरावो वीरदे । तथा चोक्तम्—

प्रमाणनयनिमेपैयोऽर्थो नाभिसमीप्यते ।

युक्त चायुक्तवद् भाति तस्यायुक्त च युक्तवत् ॥ १४ ॥

शङ्का— यह कैसे जाना जाता है कि प्रहृतमें गणनान्तसे प्रयोजन है ?

समाधान—‘मिथ्याएष्टि जीव बितने है’ इसप्रकार शिष्यके द्वारा पूछने पर भनस्त
है ‘इत्यादि रूपसे प्रमाणका प्ररूपण करनेसे जाना जाता है कि प्रहृतमें गणनान्तसे प्रयोजन
है । इस गणनान्तको छोड़कर शेष भनस्त प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले नहीं हैं, क्योंकि, शेष
भनस्तोंमें गणनारूपसे कथन नहीं देखा जाता है ।

शङ्का— यदि प्रहृतमें गणनान्तसे प्रयोजन है तो गणनान्तको छोड़कर शेष का
प्रकारके भनस्तोंका प्ररूपण यहाँ पर किसलिये किया है ?

समाधान—अप्रहृत विषयके निवारण करनेके लिये, प्रहृत विषयके प्ररूपण करनेके
लिये, संशयका विनाश करनेके लिये और तत्प्राथम्यका निराकरण करनेके लिये यहाँ पर सभी
भनस्तोंका कथन किया है ॥ १५ ॥

पूर्वाधार्योंने भी कहा है—

जहा आपादि पद्माया विषयमें बहुत जानना चाह यहाँ पर भावार्थ समझाका विशेष
कर । तथा जहाँ पर बहुत न जान ता यहाँ पर भाव निक्षेप भयस्य करना चाहिये ॥ १६ ॥

अथवा निरापक विना यणन किया गया यह विषय कदाचिन् यहाँको उभार्गमें ले
आये, इसलिये यहाँ पर स्वभा न तोका निक्षेप किया है । कहा भी है—

प्रमाण नय भाव निक्षेपक द्वारा जिस पदार्थका समीक्षा नहीं की जाता है उसका
अथ युक्त होते हुए भी अयुक्तता प्रतीत होना है और कभी अयुक्त होते हुए भी युक्तता

‘मिथ्याद्विषयैः केरडिया’ इति सिद्धमेव पुनरुक्ते ‘अणना’ इति प्रमाणपरूपणादौ जाणि
अदि। न च हेम अणताणि प्रमाणपरूपणाणि तत्तथ तदादमगादौ। जदि गणनाणतेण पमाद
सेस दमविध अणतपरूपण रिमह वीरदे ? युचदे—

अवगयणिदण्ड पयदस पमणाणिमित्त च ।

सतपणिणासगह तथपथारणः च ॥ १२ ॥

उच च पुनरादिरिण्दि—

जय बहु जाणेज्जो अपरिमिद नय निरिल्ले सूरी ।

जय च अ न जाण चउ यवो तय गिरिल्लो ॥ १३ ॥

अथवा निक्खेयविसिद्धमेद वणिज्जमाण वत्तारस्सुपरयोत्थाण वुज्जा इदि
निक्खेयो वीरद । तथा चोक्तम्—

प्रमाणनयनिभेयैर्वैयर्थ्यं नाभिसमीक्ष्यते ।

युक्तं चायुक्तं भाति तस्यायुक्तं च युक्तम् ॥ १४ ॥

शङ्का—यह कैसे जाना जाता है कि प्रवृत्तमें गणनान्तसे प्रयोजन है ?

समाधान—‘मिथ्याद्विषय जीव कितने है’ इसप्रकार शिष्यके द्वारा पूछने पर ‘अनन्त
है’ इत्यादि रूपसे प्रमाणका प्ररूपण करनेसे जाना जाता है कि प्रवृत्तमें गणनान्तसे प्रयोजन
है। इस गणनान्तको छोड़कर शेष अनन्त प्रमाणके प्ररूपण करनेपाले नहीं है, क्योंकि, शेष
अनन्तोंमें गणनारूपसे वधन नहीं देखा जाता है।

परा—यदि प्रवृत्तमें गणनान्तसे प्रयोजन है तो गणनान्तको छाड़कर शेष द्वारा
प्रकारके अनन्तोंका प्ररूपण यदा पर किसलिये किया है ?

समाधान—अप्रवृत्त विषयके नियाण करनेके लिये, प्रवृत्त विषयके प्ररूपण करनेके
लिये, सशयका विनाश करनेके लिये, और तत्त्वाधका निश्चय करनेके लिये यदा पर सभी
अनन्तोंका वधन किया है ॥ १५ ॥

पूर्वाधार्योंन भी कहा है—

जहा आपादि पदार्थोंक विषयमें बहुत जानना चाहे यदा पर आचार्य स्वभावा निशेष
करे। तथा जहा पर बहुत न जान तो यदा पर स्वर निशेष अवश्य करना चाहिये ॥ १६ ॥

अथवा निशेषके विना घणन किया गया यह विषय बन्धविन् यत्राको उन्मार्गमें ले
जाये, इसलिये यदा पर सभी अनन्तोंका निशेष किया है। कहा भी है—

प्रमाण, नय और निशेषोंके द्वारा जित पदार्थकी समीक्षा महा की जाती है उसका
अथ युग होते हुए भी अयुक्तता प्रमाण होता है और सभी अयुक्त होते हुए भी अयुक्तता

न्यायाद्वा ।

अ त अणताणत त पि तिग्धि, जहण्णमुक्कस्स मज्झिममिदि । तत्थ इम होदि
त्ति ण जाणिज्जदि जहण्णमणताणत ण भवदि उक्कस्समणताणत च भवदि ? 'जम्हि
जम्हि अणताणतय मग्गिज्जदि तम्हि तम्हि अणहण्णमणुक्कस्स अणताणतस्सेय गहण'
इदि परियम्मवयणादो जाणिज्जदि अणहण्णमणुक्कस्स अणताणतस्सेय गहण होदि त्ति ।
त पि अणताणतवियप्पमत्थि त्ति इम होदि त्ति ण जाणिज्जदि ? जहण्णअणताणतादो
अणताणि वग्गणट्ठाणाणि उवरि अ-भुस्सरिउण उक्कस्स अणताणतादो अणताणि वग्गण-
ट्ठाणाणि हेट्ठा ओसरिउण अतरे निणदिट्ठमाओ रामी घेचप्पो । अहवा तिण्णिआस्वग्गिद-
मवग्गिदरामीदो अणतगुणो छद्दव्वपक्खित्तरासीदो अणतगुणहीणो मिच्छाइट्ठिरासी होदि ।
यो तिण्णिआस्वग्गिदमवग्गिदरामी ? उच्चदे- जहण्णमणताणत निरलेऊण एक्केस्स रूपस्स

विशेषकी प्रतिपत्ति होती है ऐसा शय है जिससे भी जाना जाता है कि मिथ्यावादि जीव
अनन्तान्त होते हैं ।

ऊपर जो अनन्तान्त कह आये है यह भी तीन प्रकारका है, जघन्य अनन्तान्त,
उत्पद्य अनन्तान्त और मध्यम अनन्तान्त ।

शरा—उन तीनों अनन्तान्तोंमेंसे यहाँ पर जघन्य अनन्तान्त कहा होता है और
उत्पद्य अनन्तान्त न होता है, ऐसा कुछ भी नहीं जाना जाता है ।

समाधान—'जहाँ जहाँ अनन्तान्त त देखा जाता है यहाँ यहाँ अजघन्याउत्पद्य अथान्
मध्यम अनन्तान्तका ही प्रहण होता है' इस परिषमके प्रारम्भे जाना जाता है कि प्रहृतमें
अजघन्याउत्पद्य अथान् मध्यम अन्तान्तका ही प्रहण है ।

शरा—यह मध्यम अनन्तान्त भी अनन्तान्त विकल्परूप है इसलिये उनमेंसे यहाँ
कौनसा विकल्प लिया है, इस बातका केवल मध्यम अनन्तान्त के कथन करनेसे ज्ञान
नहीं होता है ?

समाधान—जघन्य अनन्तान्तमें अनन्त वर्गस्थान ऊपर जाकर और उत्पद्य
अनन्तान्तमें अनन्त वर्गस्थान नीचे जाकर मध्यमें जिनेन्द्रदेवक द्वारा यथावत् राशि यहाँ पर
अनन्तान्त त पक्षे प्रहण कर ॥ चाहिये । अथवा, जघन्य अनन्तान्तके तीनवार वर्गित
सर्गित करने पर जो राशि उत्पन्न होती है उससे अनन्तगुणी और छद्म द्रव्योंके
प्रतिष्ठा करने पर जो राशि उत्पन्न होता है उससे अनन्तगुणी हीन मध्यम अनन्तान्तप्रमाण
मिथ्यावादि जीवोंकी राशि है ।

शरा—तीन बार वर्गितसर्गित राशि कौनसी है ?

एवमो मन्त्रजीवरासीदो विंशतिमिच्छादिद्विगमीदो य अणतगुहरीणां नि वष जालिच्छादि
 पुष्यदे- जहणपरिचाणतस्म अद्देदणामुरि तस्मेय वग्ममत्तागाओ म्मादिपाओ
 पमिस्से जहण अणताणतस्म वग्ममत्तागा मरति । जहणपरिचाणतस्म अद्देदणदि
 दुग्गुणिदाहि जहणपरिचाणत गुणिदे जहणमणताणतस्म अद्देदणमत्तागा दवति ।
 एदाओ च जहणपरिचाणतादो अमग्गेज्जगुणाओ तस्मेय उरिममत्तागाओ अवग्गज्ज
 गुणहीणाओ । एदाणमुरि जहण अणताणतस्म वग्ममत्तागाओ जहणपरिचाणतस्म
 अद्देदणदिनो विममात्तिपाओ पमिस्से पटमत्तावग्मिदमग्गे मत्तावग्मिस्म वग्ममत्तागा
 मरति । जहण अणताणतस्म अद्देदणओ जहण अणताणत गुणिद पटमत्ता
 वग्मिदमग्गेमत्तावग्मिस्म अद्देदणमत्तागा मरति । एदाओ जहण अणताणता

(यदि हम २ ६ को २५ से हमने ही यह गुणा करें तो जो मत्ता उरिम होती वह
 ६३७ भव्य होती होगी । इस प्रकार इकाई रूप को गुणा २ करवाके जो मत्ता वग्ममत्तावग्म
 पर ६३७ भव्य होती मत्तावग्म उत्पन्न होती है । इस करने बिना भी मत्तावग्म उत्पन्न हुए
 बिना पमितमपमित राशिसे विचारका अनुमान लगाया जा सकता है ।)

पुनः— तत्रिंशत् पमितमपमित करनेसे उत्पन्न हुई वह मत्तावग्म मत्तावग्म
 और मत्तावग्मपमितसे कुछ कम (द्वितीयादि दोय मेरद गुणताणतवग्मों का २ र मिष्ट
 राशि मत्तावग्म) मिश्रादि जीवराशिसे अणतगुणी होती है यह करने जान उ पा है ।

मत्तावग्म— जयय परातात तवे अणतगुणी उत्पन्न । अणत जयय पराताताता
 एक अधिक मत्तावग्मों मिश्रा देन पर जयय अणततात तवे अणतताताता उत्पन्न होता
 है । तथा जयय परातातातसे द्विगुणित अणतगुणीसे जयय परातातातसे गुणित करने पर
 जयय अणतताताता अणतगुणी उत्पन्न होता है । ये जयय अणततातातसे अणतगुणी
 का जयय परातातातसे अणततातागुणी है और उत्पन्न अणत जयय परातातातसे अणत
 वग्मों अणततातागुणी होता है । इस जयय अणततातातसे अणतगुणी उत्पन्न होता है जो जयय
 पराताता तवे अणतगुणी उत्पन्न होता है अधिक १ पराताता अणततात तवे जो अणतताता
 एक पर प्रथमवार मत्तावग्मवग्म उत्पन्न । मत्तावग्म होता है जयय अणत तवे अणतताता
 जयय अणत तवे गुणित करने पर प्रथमवार मत्तावग्मवग्म उत्पन्न होता है अणतताता

२५	२५	२५	२५	२५	२५
२५	२५	२५	२५	२५	२५
२५	२५	२५	२५	२५	२५
२५	२५	२५	२५	२५	२५
२५	२५	२५	२५	२५	२५

द्वयममाणापुममिदं

१, २, २]

होगा। इस सगुण व्यवस्थाको ध्यानमें रखकर यह बात समझनी है कि जगत् परमात्मनः
अपेक्षेयमें उसकी एक अधिक समानताकायं मिलने पर जगत् परमात्मनः वही परमात्मनः
काय और जगत् परमात्मनः की द्विगुणित अपेक्षेयताकायं जगत् परमात्मनः की शुद्धि
कर देने पर जगत् परमात्मनः काय अपेक्षेयताकायं होती है। इसीप्रकार परमात्मनः काय
राशि की परमात्मनः काय और अपेक्षेयताकायं की पद्धति के अनुसार प्रथम, द्वितीय और तृतीय
कार परमात्मनः काय राशि के अपेक्षेयताकायं और परमात्मनः काय संवत्सरे में भी समान होता है।

(श्रीगणितसे) —

जगत् परमात्मनः काय उक्त होता है।

उदाहरण (बीजगणितसे) —

उदाहरण (बीजगणितसे) —
जगन्मयी परीक्षा-तक के योगित-सर्वगत करने जगन्मयी युवा-राज उन्मत्त दाना है ।

य मुक्तान्तरं विद्यमानं
तत्त्वे जगत् परीक्षान्तर्गतं मा

इतिानन्तर्ही यमितमयमित शान्तिहे
उपरिम यम प्रमाण जघन्य शान्तान त

अनन्तात् प्रथमवारं यमितमयमित = ५
५ + ५

द्वितीयवार पणितसपणित = ५

तर्जय्यार यमिन्नयामन

[illegible]

ਅਧਿਕਾਰੀ ਦਾ ਨਾਮ

અધ્યક્ષે દાન દ
અધ્યક્ષે દાન મ ર વાન મ દાન

होंगे। इस संपूर्ण व्यवस्थाको ध्यानमें रखकर यह पढ़ा गया है कि जघन्य परीतान्तके अर्धच्छेदोंमें उसकी एक अधिक घगशलाकाएँ मिला देते पर जग य अनन्तान्तकी घगशला काएँ और जघन्य परीतान्तकी द्विगुणित अर्धच्छेदशलाकाओंसे जघन्य परीतान्तको गुणित कर देने पर जघन्य अनन्तान्तका अर्धच्छेदशलाकाएँ होती है। इसीप्रकार घगितसघगित राशिकी घगशलाकाएँ और अर्धच्छेद शलाकी घगनिके अनुसार प्रथम, द्वितीय और तृतीय बार घगितसघगित राशिके अर्धच्छेद और घगशलाकाओंके सङ्घर्षमें भी समझ लेना चाहिये।

उदाहरण (बीजगणितसे)—

जघन्य परीतान्तको घगितसघगित करनेसे जघन्य युतान्त उत्पन्न होता है। तथा जघन्य युतान्तके घगप्रमाण जघन्य अनन्तान्त है।

$$\begin{array}{rcl} & \text{अ} & \\ & २ & \\ \text{मान लो जघन्य परीतान्तका मान } २ & & \\ & \text{अ} & \\ & २ + \text{अ} + १ & \text{ब} \\ \text{परीतान्तकी घगितसघगित राशिसे} & २ & २ \\ \text{उपरिम घग प्रमाण जघन्य अनन्तान्त} & = २ & = २ \text{ (मान लो)} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} & \text{ब} & \\ & २ + \text{ब} & \text{ग} \\ \text{अनन्तान्त प्रथमवार घगितसघगित} & = २ & = २ \text{ (मान लो)} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} & \text{ग} & \\ & २ + \text{ग} & \text{घ} \\ \text{द्वितीयवार घगितसघगित} & = २ & = २ \text{ (मान लो)} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} & \text{घ} & \\ & २ + \text{घ} & \\ \text{तृतीयवार घगितसघगित} & = २ & \end{array}$$

२ सूत्र्यासे जकर जितनावार घग करनेसे विघटित राशि उत्पन्न होती है उतना उस घगशलाका घगशलाकाएँ होती है। जैसे ४ की घगशलाका १ और १६ की २ होती है, क्योंकि, २ का एकवार घग करनेसे ४ और ४ बार घग करनेसे १६ उत्पन्न होता है। तथा विघटित राशिको जितनीवार भाषा भाषा करते हुए एक नव रहे उतने उस राशि

अर्धच्छेद होते हैं। जैसे १६ के अर्धच्छेद ४ होते हैं। बीजगणितसे २ राशिके अर्धच्छेद २ होंगे और घगशलाका ४ होगी।

[illegible]

विद्युत्-चालकता - धातुकी कक्षा यद्वा चालक ।

...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

अथ च नमो भगवते वासुदेवाय ।
कृष्णाय कृपाय नमः ॥

[illegible][illegible]

1. 1950년대 초반부터 시작된 '국민소득 100달러 달성'을 위한 경제개발 5개년 계획(1962-1966)이 수립되었다. 이 계획은 수출 중심의 경제 성장을 목표로 하였으며, 특히 수출 증진을 위한 정책들이 강조되었다.

५३ ॥ १०० ॥ १०१ ॥ १०२ ॥ १०३ ॥ १०४ ॥ १०५ ॥ १०६ ॥ १०७ ॥ १०८ ॥ १०९ ॥ ११० ॥

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
 ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

[illegible]

1. 本會為維護會員權益，特訂定本會章程，凡加入本會者，均應遵守。
 2. 本會之宗旨，在於促進會員間之交流與合作，共同發展，並為社會公益服務。
 3. 本會之組織，由會員大會、理事會及監事會組成，各負其責。
 4. 本會之經費，由會員繳納會費及社會捐助組成，並由監事會監督使用。
 5. 本會之活動，應以會員利益為前提，並符合社會公序良俗。

6 4 2 5 3

1 2 3 4

g e f

अणताणताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि ण अवहिरति कालेण ॥ ३ ॥

रिमद्ध सेत्तपमाणमइम्म कालपमाण युच्चे ? 'ज धूल अप्पवण्णणीय त पुच्चमेव भाणियच्च' इदि णायादे। कथ कालपमाणो सेत्तपमाण बहुवण्णणिज्ज ? युच्चे—सेत्तपमाणे लोमो परूवेदच्चा। सो मि सेट्ठिपरूणाए विणा ण जाणिज्जदि चि सेटी परूवेदच्चा। सा मि रज्जुपरूणाए विणा ण जाणिज्जदि चि रज्ज परूवेदच्चा। रज्जु मि सग-ठेदणाहि विणा ण जाणिज्जदि चि रज्जुच्छेदणा परूवेदच्चा। ताओ मि दीन मागरपरूणाए विणा ण जाणिज्जति चि दीनसागरा परूवेदच्चा चि। ण च कालपमाणे एव महती परूणा अत्थि, तदो कालादो सेत्त सुट्टममिदि जाणिज्जदे। के मि आक्षरिया एव भणति बहुवेहि पदेमेहि उरविद सुट्टममिदि। उच्च च—

सुट्टमो य ह्वदि नागे तत्तो य सुट्टमदर ह्वदि सेत्त।

अगुअ असगभागे ह्वति कप्पा असगेज्जा' ॥ १७ ॥ इदि ॥

कालमी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीन अनन्तानन्त अरमपिणियो आर उत्तमपिणियोके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं ॥ ३ ॥

श्रुति—क्षेत्रप्रमाणको उत्तमपन करके कालप्रमाणका कथन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान—'जो स्थूल और अव्ययणीय होता है उसका पहले ही कथन करना चाहिये' इस न्यायके अनुसार पहले क्षेत्रप्रमाणका कथन किया जा रहा है।

श्रुति—कालप्रमाणकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाण बहुवण्णनाय कैसे है ?

समाधान—क्षेत्रप्रमाणमें लोच प्ररूपण करने योग्य है। उसका भी जगच्छेणीके प्ररूपणके बिना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये जगच्छेणीका प्ररूपण करना चाहिये। जगच्छेणीका भी रज्जुके प्ररूपण किये बिना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये रज्जुका प्ररूपण करना चाहिये। रज्जुका भी उसके अर्थच्छेदोंका कथन किये बिना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये रज्जुके छेदोंका प्ररूपण करना चाहिये। रज्जुके छेदोंका भी ठीकों और सामग्रियोंके प्ररूपणके बिना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये ठीकों और सामग्रियोंका प्ररूपण करना चाहिये। परन्तु कालप्रमाणमें इसप्रकार कहीं प्ररूपणा नहीं है, इसलिये कालप्रमाणकी प्ररूपणाकी अरशा क्षेत्रप्रमाणकी प्ररूपणा भित्तुप्ररूपणसे पणित है यह बात जानी जानी है।

कितने ही आचार्य वेदा कथन करते हैं कि जो बहुत प्रदेशोंसे उपचित होता है वह बृहस्प होता है। कहा भी है—

कालप्रमाण बृहस्प है और क्षेत्रप्रमाण उससे भी बृहस्प है क्योंकि अंगुरके अक्षरका

एद वक्साण ण घडदे । इदं ? मत्तादे दन्तम् पन्थणपमगाणे । त म् ?
एकम्हि दन्तगुले अणत्तपरमाणुपदेमेहि निष्पण्णे ण मत्तगुलमंगादे, गण पन्थ
अणवाणि सेत्तगुलाणि होति ति ।

सुद्धं तु दन्ति मत्त तत्ता य सुमदर दन्ति म् ।
सेत्तगुला अणत्ता णे दन्तगुलं होति ॥ १८ ॥ इति ॥

कथ कालण मिणिज्जे मि-ठाड्ढी जीवा ? अणनागनाण ओमापिणि उस्सपि
णीण समए ट्ठेदूण मिच्छाड्ढिरामि च ट्ठेउण फालम्हि ण्णो ममयो मिच्छाड्ढिरामम्हि
एगो जीवो अवहिरिज्जदि । एममवहिरिज्जमाण अवहिरिज्जमाणे मच्चे ममया अवहिरिज्जति,
मिच्छाड्ढिरासी ण अवहिरिज्जति । एत्थ चोदगा भणदि- मिच्छाड्ढिरामी अवहिरिज्जति,
सच्चे समया ण अवहिरिज्जति ति । केण कारणेण ? फालमाहणपन्थयसुत्तदमगाणे ।
किं त सुत्त ? उचदे-

तथै भागमें असत्प्रात करप होते हैं ॥ १७ ॥

परंतु उनका इसप्रकारका व्यवधान करना घटित नहीं होता है, क्योंकि ऐसा मान लेने
पर क्षेत्रप्ररूपणाके अनन्तर द्रव्यप्ररूपणाका प्रसंग प्राप्त हो जायगा ।

शका—यह कैसे ?

समाधान—क्योंकि, अनन्त परमाणुरूप प्रदेशोंसे निष्पन्न एक द्रव्यागुलमें अवगाहनाकी
अपेक्षा एक क्षेत्रागुल ही है, किंतु गणनाकी अपेक्षा अनन्त क्षेत्रागुल होते हैं इसलिये
'जो बहुत प्रदेशोंसे उपचित होता है वह सूक्ष्म होता है' यह कहना ठीक नहीं है ।
क्षेत्र सूक्ष्म होता है और उससे भी सूक्ष्मतर द्रव्य होता है, क्योंकि, एक द्रव्यागुलमें
अनन्त क्षेत्रागुल होते हैं ॥ १८ ॥

शका—कालप्रमाणकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कैसे निकाला जाता है ?

समाधान—एक और अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके समयोंके
स्थापित करके बार दूसरी ओर मिथ्यादृष्टि जीवोंकी राशिको स्थापित करके कालके समयोंमेंसे
एक एक समय और उसाके साथ मिथ्यादृष्टि जीवराशिक प्रमाणमेंसे एक एक जाय कम करते
जाना चाहिये । इसप्रकार उत्तरोत्तर कालके समय और जीवराशिके प्रमाणका कम करते हुए
चले जाने पर अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके सब समय समाप्त हो जात है,
परंतु मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण समाप्त नहीं होता है ।

शका—यहां पर शकाकारका कहना है कि मिथ्यादृष्टि जायराशिका प्रमाण भल ही
समाप्त हो जाओ परंतु कालके संपूर्ण समय समाप्त नहीं हो सकते हैं, क्योंकि मिथ्यादृष्टि
जीवराशिके प्रमाणकी अपेक्षा कालके समयोंका प्रमाण बहुत अधिक है । इसप्रकारमे प्रकरण
करनेवाला सूत्र भाग्यनमें आता है । यह सूत्र कौनसा है इसप्रकार पूछने पर शकाकार कहता है-

प्रमाणमागता निणि वि तुल्यणि होनि शोराणि ।

युद्धे जायमानागता अणनगुणा ॥ १९ ॥

एतद् दोषो, अदीक्षकालगहणादौ । जहा मध्ये लोणं पत्थो तिहा विहत्तो, अणामो वट्टमाणो अदीक्षो चेदि । तत्थ अणिप्पणो अणामदो णाम । घडिज्जमाणो वट्टमाणो । निप्पणो वट्टहारजोगो अदीक्षो णाम । तत्थ अदीक्षेण पत्थेण मिणिज्जेते मत्तसीजणि । एत्थुमहारगाहा—

पथो तिहा विहत्तो अणामदो वट्टमाणतीक्षो य ।

एदेसु अदीक्षेण दु मिणिज्जेदे स वीज तु ॥ २० ॥

तथा कालो वि निविहो, अणामदो वट्टमाणो अदीक्षो चेदि । तत्थ अदीक्षेण मिणि ज्जेते मत्ते चीवा । एत्थुमहारगाहा—

पथो तिहा विहत्तो अणामदो वट्टमाणतीक्षो य ।

एदेसु अदीक्षेण दु मिणिज्जेदे जायसी दु ॥ २१ ॥

धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य और लोकाकांक्ष, ये तीनों ही समान होते हुए स्तोत्र हैं । तथा जीवद्रव्य, पुण्यद्रव्य कालके समय और आकाशके प्रदेश, ये उत्तरोत्तर वृद्धिकी अपेक्षा अनन्तगुणे हैं ॥ १९ ॥

समाधान—यह कोइ दोष नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादाष्टे जीवराशिका प्रमाण निश्चिन्नेमें अतीत कालका ही प्रमाण किया है ।

जिसप्रकार, सब जोकमें प्रस्थ तीन प्रकारसे विभक्त है, अनागत, वर्तमान और अतीत । उनमेंसे जो निष्पन्न नहीं हुआ है वह अनागत प्रस्थ है, जो बनाया जा रहा है वह वर्तमान प्रस्थ है और जो निष्पन्न हो चुका है तथा व्यवहारके योग्य है वह अतीत प्रस्थ है । उनमेंसे अनागत प्रस्थके द्वारा संपूर्ण बीज माये जाते हैं । यदा पर हम विषयकी उपसहाररूप गाथा कहते हैं—

प्रस्थ तीन प्रकारका है, अनागत, वर्तमान और अतीत । इनमेंसे अतीत प्रस्थके द्वारा संपूर्ण बीज माये जाते हैं ॥ २० ॥

उसीप्रकार, काल भी तीन प्रकारका है, अनागत, वर्तमान और अतीत । उनमेंसे अतीत कालके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण जाना जाता है । यदा पर उपसहाररूप गाथा कहते हैं—

काल तीन प्रकारका है, अनागतकाल, वर्तमानकाल और अतीतकाल । इनमेंसे अतीत कालके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण जाना जाता है ॥ २१ ॥

तेन कारणेन मिन्डाद्वितीयो न अहिरिज्जन्दि, सत्ये ममया त्वहिरिज्जन्दि ।
 अतीत्याने धोयो मिन्डाद्वितीयो बहुगो चि रथ गच्छेद ? मोलम-रडिय अप्पाव
 गाणे । कथ मोलमरडिय-अप्पारहुग ? मत्तयोवा बहुमाद्दा, अमरगिदिया अवा
 गुणा । को गुणगारे ? जह्वाजुचात्त । मिद्वकालो अणत्तगुणो । सो गुणगारो ?
 छम्मान्हममाणेन म्मादिण्ण णिण्ण अदीदशलम्म अणत्तममाणो । अणाइम अदीद
 कालम्म कथ पमाव टविज्जन्दि ? न, अण्णहा तस्मान्नापममादे । न च आदि मि
 द्वादि मदिच पवेदि, विरोहा । मिद्वा सगेज्जगुणा । सो गुणगारो ? म्ममदंष्ट्रप
 अदिद्वकालो अमग्गेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगेज्जगारलियाओ । अदीदकालो नि
 म्मादिओ । केत्तिमत्तेण ? मिद्वकालमत्तेण । मममिदिया मिन्डाद्वितीयो अणागुणा । का

गुणगारो ? भरसिद्धयमिच्छाद्विनामणतिममागो । भरसिद्धयं विनामणं
 मेतेण ? तेरसगुणद्वानमेतेण । मिच्छाद्विना विमेमाहिया । विमेमाहिया
 मेतेण पमाणेणूण अमरमिद्धयमेतेण । ममारया विमेमाहिया । विमेमाहिया
 गुणद्वानमेतेण । मये जीया विमेमाहिया । वेत्तियमेतेण ? मिच्छाद्विना
 दयमणतगुण । को गुणगारो ? सच्चजीवहि अणतगुणो । मयदा
 गारो ? मयपोमालत्वाणे अणतगुणो । मयदा विमेमाहिया । विमेमाहिया
 माणावीदरालमेतेण । अलोमागाममणतगुण । को गुणगारो ? मयदा
 मयदागाम विमेमाहिय । वेत्तियमेतेण ? लोमागाममणमेतेण ।
 मिच्छाद्विना अणतगुणा तेण सच्चे समया अरादिज्जति वि

असिद्धकालमिच्छाकालका प्रमाण मिला देने पर अतीतकालका
 कालसे भव्य मिथ्यादृष्टि जीव अणतगुणे है । गुणकार क्या है ?
 अनन्तवा भाग गुणकार है । भव्य मिथ्यादृष्टियोंसे भव्य अण
 अधिक है । साक्षात् गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान
 है उतने विशेषरूप अधिक है । अथान् भव्य मिथ्यादृष्टियों
 गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणके मिला देने पर समस्त मण
 जायोंसे सामान्य मिथ्यादृष्टि जीव विनाय अधिक है । कितन
 रादिमेंने साक्षात् आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण
 अयादिप रहे उतने विनोपने अधिक है । अथान् मयदागाम
 स्थानवालोंका प्रमाण कम करके अमयदागामिकी मिला देने पर
 प्रमाण दाता है । सामान्य मिथ्यादृष्टियोंसे सत्सारी जाय विनाय
 साक्षात् आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका अितना
 है । सत्सारी जायोंसे संपूर्ण जाय विनाय अधिक है । कितन
 प्रमाण है उतने अधिक है । सगुण जीवरागस पुनलद्वय
 क्या है ? यदा पर सगुण जीवरागस अनन्तगुणा गुणकार
 अनन्तगुणा है । यदा पर गुणकार क्या है ? यदा पर सगुण
 है । अनागतकागस सगुण का । विनाय अधिक है । कितन
 कागमात्र विनोपने भा २१ है । सगुण का २१ अनागतकागस
 क्या है ? सगुण कागस अनन्तगुणा यदा पर गुणकार है ।
 विशेष अधिक है । कितन भा २१ है । लोकाकागस वि
 अधिक है । सगुणकागस २१ २१ २१ प्रतीत हो जाता है ।
 अनन्तगुण है अनन्तगुणका २१ २१ २१ अणतगुण दाता
 अणतगुण नहीं दाता है । यदा पर २१ २१ २१ जाता है ।

स्वेत्तेण अणत्ताणता लेग्गा ॥ ४ ॥

अनेताणता लोणा ॥ ४ ॥
 पन्थणादा भावपरूण महदरमिदि ण परविज्जदे । त जहा, भावपमाण पाम पाव ।
 पचविह । तत्थ वि एक्केवमणेयनियप्प । तत्थ वि अणेगाओ विप्पडिवत्तीओ वि । हव
 यध मि-उडट्टिरामी मिणिज्जदे ? युचदे- जधा पत्थण जण गोधूमादिरासी मित्तिता
 तथा लोण मिच्छाडट्टिरामी मिणिज्जदि । एव मिणिज्जमाण मि-उडट्टिरामा जण
 लागमेत्ता हादि ति । एत्थुपउज्जती गाहा—
 पणेण कोदणेण य जह काड मिण्ण
 एव मिणिज्जमाण

एव मिणिज्जमाणं ।
पयेण कोदयेण य जह काइ मिणअन सत्तरीजाइ ।
एय मिणिअनमाण त्वति लोमा अणन्ता दु ॥ २२ ॥

गुरा—यदा पर कालका अपेक्षा प्रमाण किसलिये कदा गया है ?
 समाधान—मोक्षको जानेवाल जीयोंकी अपेक्षा सत्सारी जायगाशिका व्यवहार
 की विश्वासवि जीयगाशिका सर्वथा विच्छेद नहीं होता है इस बातका ज्ञान कराने के
 लिये पर कालका अपेक्षा प्रमाण बना है ।
 धर्मप्रमाणकी अपेक्षा अनन्तानत लक्षप्रमाण
 मुदा—यदा पर कालका अपेक्षा प्रमाण किसलिये कदा गया है ?
 समाधान—मोक्षको जानेवाल जीयोंकी अपेक्षा सत्सारी जायगाशिका व्यवहार
 की विश्वासवि जीयगाशिका सर्वथा विच्छेद नहीं होता है इस बातका ज्ञान कराने के
 लिये पर कालका अपेक्षा प्रमाण बना है ।
 धर्मप्रमाणकी अपेक्षा अनन्तानत लक्षप्रमाण

श्रीमान्—यहां पर आज्ञाप्रमाण का उदाहरण करके माध्यमताय माध्यमताय प्रस्ताव
 मन्त्रालय में आज्ञाप्रमाण का प्रयोग करने की प्रक्रिया का उदाहरण देकर माध्यमताय माध्यमताय प्रस्ताव

[illegible]

(Faint handwritten notes at the bottom of the page)

पत्थेण तार पत्थवाहिरत्थो पुरिसो पत्थवाहिरत्थाणि धीयाणि मिणेदि । कथ लोएण लायत्थो पुरिसो लायत्थ मिच्छाद्विरामि मिणेदि चि ? जदो लोमेण पण्णाए मिणिज्जते मिच्छाद्विनीवा तणे ण एम दोसो । कथ पण्णाए मिणिज्जते मिच्छाद्विनीवा ? युच्चेद-
एवेरम्मि लागामपदेमे एवेर मिच्छाद्विनीर गिक्खेरेउण एकको लोगो इदि मणेण सक्खेयच्चो । एव पुणे पुणे मिणिज्जमाणे मिच्छाद्विरासी अणतलोगमेत्तो होदि ।
एत्थुवराहारगाहा—

लोगागासपदेसे एक्के गिणिमेवि तह दिट्ठ ।

एव गणिज्जमाणे एवति लोगा अणता दु ॥ २३ ॥

को लोगो पाम ? सेदिपणो । का सेदी ? सत्तरज्जुमेत्तायामो । का रज्जु

राशिवा प्रमाण लानेके लिये अनन्त लोक होते हैं, अर्थात् अनन्तलोकप्रमाण मिथ्यादष्टि जीवराशि है ॥ २२ ॥

शरा—प्रत्यसे यदिर्भूत पुरुष प्रत्यसे यदिर्भूत बीजोंको प्रत्यसे द्वारा मापता है, यह तो युग है, परन्तु लोकके भीतर रहनेवाला पुरुष लोकके भीतर रहनेवाली मिथ्यादष्टि जीवराशिको लोकके द्वारा कैसे माप सकता है ?

समाधान—जिसलिये बुद्धिसे संपूर्ण मिथ्यादष्टि जीव लोकके द्वारा मापे जाते हैं, इसलिये उपर्युक्त दोष नहीं आता है ।

शरा—बुद्धिसे मिथ्यादष्टि जीव कैसे मापे जाते हैं ?

समाधान—लोकवाशके एक एक प्रदेश पर एक एक मिथ्यादष्टि जीवको निश्चित करके एक लोक हो गया इसप्रकार मनसे सत्तर करना चाहिये । इसप्रकार पुन पुन माप करने पर मिथ्यादष्टि जीवराशि अनन्तलोकप्रमाण होती है । इसप्रकार बुद्धिसे मिथ्यादष्टि जीवराशि मापी जाती है । इस विषयकी यद्वा पर उपसंहाररूप गाथा कहते हैं—

लोकवाशके एक एक प्रदेश पर एक एक मिथ्यादष्टि जीवको निश्चित करने पर जैसा जिने द्रष्टव्य है देखा है उसीप्रकार पूया लोकप्रमाणके समसे गणना करने जान पर अनन्त लोक हो जाते हैं ॥ २३ ॥

शरा—लोक कैसे कहते हैं ?

समाधान—जगत्के मनको लोक कहते हैं ।

शरा—जगत्केणी कैसे कहते हैं ?

समाधान—सात रज्जुप्रमाण आकाश प्रदेशोंकी लंबाईको जगत्केणी कहते हैं ।

१ जगन्निष्पन्नप्रमाण लायायाहा । त्रि प पक्ष ४ पक्ष ११ इति पक्षः । अनु सू पू १५९

२ से १ वि पञ्चदान । यदि जगत्प्रदेशप्रमाणनिर्धारण इदी ॥ ११ सा ७ अनन्तलोकप्रमाण

कोशवाक्यो सती ।

१, २, ४ }

द्वयमाणापुमे मिष्टादिप्रमाणपरव्यय
२११ योगो वा

१, २, ४]

मची होदि सि भाषेद १ जोडमियाण वेछणपणमुलानद होदि । एद कुशे णवदे १ जोडमियाण वेछणपणमुलानद करनसे (पन्ने मतके अनुसार) दूसरा अर्धच्छेद स्वयभूरमण समुद्रमें, तीसरा अर्धच्छेद स्वयभूरमण द्वीपमें, इसप्रकार एक एक अर्धच्छेद उत्तरोत्तर एक एक द्वीप और एक एक समुद्रमें पड़ता है । किन्तु चण समुद्रमें दो अर्धच्छेद पड़ेंगे । उनमेंसे पहला टेढलाय योजन भीतर जाकर भीतर दूसरा पवास द्वार योजन भीतर जाकर पड़ता है । इनमेंसे दूसरा अर्धच्छेद जम्बूद्वीपका माग क्षेत्र पर नितने द्वीप आर समुद्र ६ उतने अर्धच्छेदोंका प्रमाण आ जाता है । अन्तमें पवास द्वार योजन लयन समुद्रके और इतने ही योजन जम्बूद्वीपके मय गिए रहते हैं । इसी मिया देने पर एक गगन योजन होता है । इस एक गगन योजनके १७ अर्धच्छेद करने पर एक योजन अवशिष्ट रहता है, जिसके १९ अर्धच्छेद करनेके बाद एक अर्धच्छेद करने पर एक योजन अवशिष्ट रहता है, जिसके १९ अर्धच्छेद करनेके बाद एक अर्धच्छेद रहता है । पहलके अर्धच्छेदोंके घर्ग प्रमाण एक सूर्यगुरुके अर्धच्छेद होते हैं । बार पहले मतके अनुसार जितने द्वीप और समुद्र हैं उनकी सरपामें $1+19+19=39$ छेद अधिक पहलके अर्धच्छेदोंके घर्ग प्रमाण अर्धच्छेद मिला देने पर रखुके कुल छेद होते हैं । तथा दूसरे मतके अनुसार इस सरपामें सरप्यात और मिला देने पर के सगूण अर्धच्छेद होते हैं क्योंकि इस मतके अनुसार सरप्यात अर्धच्छेद दो जाने । स्वयभूरमण समुद्रमें अर्धच्छेद प्राप्त होता है ।

गुरा—तिर्यग्वेकशा अन्त वक्ता पर होता है ?
 गुरा—तिर्यग्वेकशा अन्त वक्ता पर होता है ?

समाधान—तीनों पाठकों-पत्रोंके पाठ्य मागमें

समाधान—तीना पातय
गङ्गा—यद् वस जाना जाता है ?
लोका पातय-पौसे

ममाधान—'जोष घातघातियोंसे प्रतिष्ठित है।

ममाधान—‘जेव घातवय्योसे प्राताएन घ
जाता है कि तीनों घातवय्यो घात भागमें जेवका भन होता है।
स्वयभूरमन समुज्झी यात घन्निमे उस भोर विपना ग्यान चारर तिर्यग्ने
वसुधापुन पर भाग्य उतर देने दकि असमयान दीयो भार समुदोह प
गुण ज वर तिर्यजेवका समपति दाता द।

गरी—यह। वसमे चला जाया है
मातृपुत्र २३३ ३३

गरी—यदि इसमें जना जाय
समाधान

‘दुग्गुणदुग्गुणो दुग्गो गिरतरो तिरियलोगे’ चि तिलोयपण्णत्तिमुत्ताण य णत्ते । ण च एद वक्खाण जत्तियाणि दीयमागरूपाणि जत्तुणीयेदणाणि च रूपाहियाणि चि परियम्म सुत्तेण मह विरुज्झद, रूपाहि अहियाणि रूपाहियाणि चि महणाणे । अण्णाहरिय वक्खाणेण सह विरुज्झदि चि ण, एत्तम्म उम्माणस्स ज भत्त तेण वक्खाणामाप्पे विरुद्धदाए एदम्स समउट्टाणादो । त उम्माणाभाममिदि कुट्ठो णत्ते ? जोइमियमाग हारमुत्तादो च्चाइच्चित्रिपमाणपरुत्तयतिलोयपण्णत्तिमुत्ताणे च । ण च सुत्तिरिद्ध वक्खाण होइ, अइप्पसगादो । किं च ण त उम्माण घड्ढे, तस्मिं उम्माणे अलविज्जमाने मेढी सत्तममागमिह अट्टमुण्णदमणादो । ण च मेढीण सत्तममागमिह अट्टमुण्णओ अत्थि तदत्थित्तिहाययसुत्ताणुलमादो । तदो तत्त अट्टमुण्णनिगामगट्ठ केत्तिएण वि रागिा

सूत्रमे और ‘निर्यग्लोकम दोके वर्गसे लेकर उत्तरोत्तर नूना नूना है’ इस मिलेकप्रबलिके सूत्रमे जाना जाता है कि असख्यात छीपों और समुद्रोंके व्याप्तमे दूके हुए क्षेत्रसे सख्यातगुण जाकर निर्यग्लोकी समाप्ति होती है । और यह व्याख्यान ‘जितने छीपों और सागरोंके संयोजन है और जम्बूद्वीपके रूपाधिक जितने उद्दे है उतने रानुके अघ-उद्दे है । परिकर्म सूत्रके इस व्याख्यानके साथ भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, वहा पर रूपने अधिक अथवा एकसे अधिक ऐसा ग्रहण न करके रूपमे अधिक अथवा बहुत प्रमाणसे अधिक ऐसा ग्रहण किया है ।

गुरी— यह व्याख्यान अन्य आचार्योंके व्याख्यानके साथ तो विरोधको प्राप्त होता है ?
समाधान - नहीं, क्योंकि, यह व्याख्यान जिसलिये सगन है इसलिये दूसरे व्याख्यानानामोंसे इसके विरुद्ध पढ़ने पर भी यह व्याख्यान प्रमाणरूपसे अवस्थित ही रहता है ।

गुरी— अन्य आचार्योंका व्याख्यान व्याख्यानानामम है यह कमे जाना जाता है ?

समाधान — ज्योतिषियोंके भागहारके प्ररूप सूत्रसे और चन्द्र तथा सूर्यके बिम्बोंके प्रमाणके प्ररूपक त्रिकप्रबलिके सूत्रसे जाना जाता है कि पूजान व्याख्यानके विरुद्ध जो अन्य आचार्योंका व्याख्यान पाया जाता है वह व्याख्यानानामम है । और सूत्रविज्ञ व्याख्यान दीक्ष नहीं कहा जा सकता है, अथवा अनिग्रसग दोष आ जायगा । तथा यह अन्य आचार्योंका व्याख्यान घटित भी तो नहीं होता है, क्योंकि, उस व्याख्यानके अवलम्बन करने पर अगच्छेणके सत्तम भागका जो प्रमाण बतलाया है उसके अन्तमें आठ नूय दिगार देने हैं । परन्तु अगच्छेणके सत्तम भागरूप प्रमाणमें अन्तके आठ नूय नहीं पाये जात हैं, क्योंकि, अन्तमें आठ नूयोंके अन्वित्यका विचार्यक कोई सूत्र नहीं पाया जाता है । इसलिये

अहिण्ण होदच्च । होतो वि अमतेज्जभागम्भहिओ सयेज्जभागम्भहिओ वा ण होदि,
तदणुग्गहकारिसुत्ताणुबलभादो । तदो दीरसमुद्दरुद्धेत्तायामादो सयेज्जगुणेण बाहिर
येत्तेण होदच्चमण्णहा पुच्चुत्तमुत्तेहि सह विरोहप्पसगादो । 'जो मच्चो जोयणसहस्सिओ
सयभूरमणममुद्दस्स बाहिरिल्लण तडे वेयणसमुग्गवाएण समुद्दो काउलेस्सियाए लग्गो' ति
एदेण वेयणासुत्तेण सह विरोहो सिण्ण होदि ति भणिदे ण, सयभूरमणसमुद्दस्स बाहिर
वेदिदादो परभागद्धिदपुटवीए बाहिरिल्लतडत्तणेण गहणादो । तो वि काउलेस्सियाए
महामच्छो ण लग्गदि ति णामरणिज्ज, पुटविद्धिदपदेसम्हि चेन्न हेट्ठा वादवलयाणम

२-बुद्धे प्रमाणके अतमें बतलाये हुए आठ 'गुण्यों'के नष्ट करनेके लिये जो कुछ भी राशि हो
यद् अधिक दी होना चाहिये । अधिक दीती हुई भी यद् राशि असंख्यातवाभाग अधिक मध्यवा
रख्यातवाभाग अधिक तो हो नहीं सकती है, क्योंकि, इसप्रकारके कथनकी पुष्टि करनेवाला कोई
पुत्र नहीं पाया जाता है । इसलिये जितने क्षेत्र विस्तारकी ठाणों और समुद्रोंने रोक रक्खा
है उससे संख्यातगुणा बाहिरि अर्थात् अन्तके समुद्रसे उस ओरका क्षेत्र होता चाहिये, अथवा
पहले कहे गये सूत्रोंके साथ विरोधका प्रसंग आ जायगा ।

'जो एक हजार योजनका महामत्स्य है यह वेदनासमुद्रातस पीडित हुआ स्वयभूरमण
समुद्रके बाहर तट पर कापोतलेदया अथवा सनुपातवलयसे लगता है इस वेदनासङ्गके
सूत्रके साथ पूर्वोक्त ध्यायनाम विरोधको क्यों नहीं प्राप्त होता है ऐसा किसीके पूछने पर
आचार्य कहते हैं कि फिर भी इस कथनका पूर्वोक्त कथनके साथ विरोध नहीं आता है
क्योंकि, यद्वा पर 'बाहर तट' इस पक्षसे स्वयभूरमण समुद्रकी बाहर वेदिकाके परभागमें
स्थित पृथिवीका ग्रहण किया गया है ।

श्रुता—यदि ऐसा है तो महामत्स्य कापोतलेदयासे ससन्न नहीं हो सकता है ?

समाधान—ऐसी आशका नहीं करना चाहिये, क्योंकि, पृथिवीस्थित प्रदेशोंमें अध
मन्न पानव्ययका अनव्यय रहता ही है ।

विशेषार्थ—यद्वा ऐसा अभिप्राय जानना चाहिये कि समुद्रकी वेदिका और

१ द्वादशिकावसानरम्भादि विहितविधि करिष्य अण्णोणमत्तं कालं तस्य विधिं क्खवाणि जक्खिष
जायणलक्खेण दुणिदे दीवसमुद्दरुद्धिरियत्तच्छेत्तायामुत्तादो । ण च पृथिवी चरु निरियलागविससमा जगवेटीए
ससममागमि पवसुण्णाणुबलभादो । ण च ण्ण हादा रत्तविस्समो उणो होदि रत्तुअम्भतरमुद्दरस चरुप्पीत्तमायणमेत
वाद्दरुद्धरत्तस च सामुबलभादो । ण च तत्तिपमत्तं पत्तिस्सत्ते पवसुण्णओ ति त्ति त्ताणुबलभादो । तद्गा सपटदीर
मावविस्समादो बादि केत्तिण वि सटण होदच्च । पक्खत्ता ८८१ ति प प २२५

२ जा म ओ जोयणसहस्सओ सयभूरमणसमुद्दरस बाहिरिइए तद् अण्णिदो ॥ ८ ॥ वेयणसमुग्गवाएण
समुद्दो ॥ ८ ॥ काउलेस्सियाए लग्गो काउलेस्सियाए णाम त्तिओ वादरुद्धो ॥ ९ ॥ पक्खत्ता प ८८१ ८८२

वदन्ताते । एषो जथा उच्यते पुत्रादग्निसमपदापदिन्द्रो तो वि त्वनुचितरेण अमरं
पन्थिने । नतो इदमिह चेति चेष्टामगदो रायव्यो, उच्येत्ययमिह छन्दो यदिति
हृत्वा गिप्पसहेच्चापुत्रवर्धने । तन्महा उपरम लक्षण विमर्शितायो नव इत्यन
ति । मेनपमापन्महा मिमद्रु रोगे ? तममेत्त्वपदेम लोकागामे आतयेगमेतो वि
ओरगर्भा सम्माह चि जागवपद्रु । अद्रुमु माणेसु लोकापमाणे मिनित्रमाणे णिवत्ता
हेति चि जागवपद्रु ना । तो वि ते रेचिषा होति चि भणिते एमन्तेतो मिन्द्रादि
गामिन्मि मागे हिरे त्द्रुम्बमेता लोका होति ।

निष्ठं पि अधिगमो भावयमाण ॥ ५ ॥

कालाह मन्त्रां ज्ञेयं पृथिवीं देवतां वातज्जलदीपि सभासना दे। और इसलिये मन्त्राणां
नेत्राणामुदात्तं समग्र उपमे रचना कर रहता है। इसलिये स्वयंभूवर्माजी काग वेदिक
हम और सा शास्त्र ज्ञाता और समुदायों के सामने सन्तानगुणा पृथिवीं सिद्ध हो जायत
अर्थात् वेदशास्त्राणां गौरित हुमा मन्त्राणां वातज्जलमे समग्र होना दे। वेदशास्त्राणां
अर्थात् वेद शास्त्र रचना ब्रह्मणा को ही विशेष नदी आता है।

एतत्तु यद्वा, तृतीयपक्षे संशयान्तरं भिन्नं, नो मी आगमने आगमनं भिन्नं
 एतत्तु यद्वा (यत्तमे आगमने) इयं भिन्ना प्रतिपादितं विद्या दे। इत्यपि यद्वा मयि इत्यत्र
 ई हा भिन्ना दे। इयं विद्याया आगमं यत्तु यत्तु एतत्तु नगी आदि, यत्तुकि मयि
 एतत्तु इति मयि एतत्तु यत्तु यत्तु आगमं यत्तु यत्तु यत्तु यत्तु यत्तु यत्तु यत्तु यत्तु
 यत्तु यत्तु दे। इत्यपि यत्तु यत्तु यत्तु यत्तु यत्तु यत्तु यत्तु यत्तु यत्तु यत्तु यत्तु यत्तु

‘ॐ नमो भगवते वासुदेवाय’ इति श्रुत्वा तदा त्रिभुवनं पश्यन्

[illegible]

इत्येवमपि प्रत्यक्षं ननु । भावप्रमाणं ॥ ७ ॥

अधिगमो जागपमानमिदि एगट्ठो । मो वि अधिगमो पचविधो मदि मुद-ओहि-
तापज्जव-हेवल्पाभावेण । एवेय निविह दव्व-नेत्त मल्लेए । दव्वत्थिविमयाणा
दव्वमावपमा । वेनविमिद्धदव्वम्म पाण खेचभायपमाण । तहा कालम्म वि वचव्व ।
मुचे भावपमाण प वुत्त ? प, तम्म अणुत्तमिद्धीदे । प च भावपमानमतेण विह
पमाण निद्धी भवदि, महियपमाणभावे गउरमास्मानभवदो, भावपमा बहु-
वत्तीपमिदि वा हेदुवादोहेदुवाणा अवयत्तणिम्माममावादो वा । अधवा एय
भावपमा वचव्व । त जहा- मिच्छाद्विगमिणा मव्वपज्जए मागे हिदे उ भागल्लु त
भागहागमिदि कट्टु मव्वपज्जयम्मवुवि गटि माजिद विरलिद अवहिदाणि वचवाणि ।
त जहा- मव्वपज्जए भागहारमेचे खडे केदे तय एगखउपमाण मिच्छाद्विगमी
होदि । खडिद गद । वेय भागहागे मव्वपज्जए मागे हिदे भागल्लुपमाण मिच्छा-
द्विगमी होदि । माजि गद । त चेव भागहार विरलेया मव्वपज्जय समखड काट्टा

अधिगम और ज्ञानप्रमाण ये दोनों एक-अवयवी दत्त हैं । वह ज्ञानप्रमाण भी मतिज्ञान,
धुनज्ञान, अविधिज्ञान, मन-पदज्ञान भर केवलज्ञानके भेदसे पाच प्रकारका है । तथा उन
पाचोंमेंसे प्रत्येक ज्ञानप्रमाण उच्च स्रव्य भार कालके भेदसे तीन तीन प्रकारका है । उन
ज्ञानोंमेंसे उच्चोंके अस्तित्व विषयक ज्ञानको उच्चमध्यप्रमाण कहते हैं । अविधिदृष्ट दृष्टके
ज्ञानको क्षेत्रज्ञानप्रमाण कहते हैं । इस प्रकार कालमात्रप्रमाणके विषयमें भी ज्ञानना चाहिये ।

प्रश्न-— मूलमें मध्यप्रमाणका स्वतंत्र कथन नहीं किया है ?

ममाधान-— नहीं, क्योंकि उसकी बिना कहे ही सिद्ध हो जाता है । दूसरे मध्य
प्रमाणके बिना शेष तीन प्रमाणोंकी सिद्धि भी नहीं हो सकती है क्योंकि योग्य अर्थात्
मुख्य प्रमाणके अभावमें गोलप्रमाणका होना असम्भव है । अथवा, मध्यप्रमाण बहुवचनीय
ह अथवा हेतुवाद और अहेतुवादके अन्वयारण करनेवाले सिद्धोंका अभाव होनेमें मूलमें
स्वतंत्ररूपमें मध्यप्रमाणका कथन नहीं किया है ।

अथवा इस मध्यप्रमाणका कथन करना चाहिये । वह इस प्रकार है, मिच्छाद्विगमि
अवयवविशेषा संपूर्ण पदार्थोंमें भाग देने पर जो भाग लय अथवा उसे भागहारप्रमाणसे सम्बन्धित
करके संपन्न पदार्थोंके ऊपर अज्ञित अज्ञित विरहित और अद्वय इनका कथन करना
चाहिये । अतएव उहा वरोंका स्पष्टाकरण करते हैं—

संपन्न पदार्थोंके भागहारप्रमाण मध्य करने पर ज्ञानने मध्य अथवा उनमेंसे एक संपन्न
ज्ञितना प्रमाण हो अन्वय मिच्छाद्विगमि अवयव है । इस प्रकार संपन्नपदार्थका
समान हुआ ।

पदान भागहारक है संपन्न पदार्थोंमें भाग देने पर जो अज्ञितप्रमाण लय
तत्प्रमाण मिच्छाद्विगमि अवयव है । इस प्रकार अज्ञितका कथन समान हुआ ।
पूरा भागहारक है अवयव करने के लिये उस विज्ञान प्रमाण प्रमाण एक

होदि । निरलिद गद । त चेत् धुरारामि शलागभूद टोऊण मि-ठाइट्टिगमिपमाण
 सच्चजीवरासिउपरिमग्गमिह अण्णीय धुरारामिदो एगग्गमणिज्जदि । पुणो नि मिञ्जा
 इट्टिरासिपमाण सच्चजीवरासिउपरिमग्गमिह अण्णीय धुरारामिदो एगग्गमणिज्जदि ।
 एव पुणो पुणो वीरमाणे सच्चजीवरासिउपरिमग्गो च धुरारामि च जुगण निट्टिदा ।
 तत्थ एगग्गमणिदपमाण मि-ठाइट्टिरामि होदि । अण्हिद गद । तस्म पमाण
 केत्थिय ? सच्चजीवरासिम् अणता भागा जणताणि सच्चजीवरासिपढमग्गमूलाणि चि ।
 त जहा—

सच्चजीवरासिपढमग्गमूल निरलेऊण एक्केस्म रूपस्म सच्चजीवरासि समउड
 अत एक खड १३ प्रमाण मिथ्याएणि जीवराशि एर ।

पूर्वोक्त धुवराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके और मिथ्याएणि जीवराशिके
 प्रमाणको संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रमाणमेंसे निकालकर शलाकाभूत धुवराशिके
 एक कम कर देना चाहिये । फिर भी मिथ्याएणि राशिके प्रमाणको शेष संपूर्ण जीवराशिके
 उपरिम वर्गके प्रमाणमेंसे न्यून करके धुवराशिमें एक ओर कम कर देना चाहिये । इसप्रकार
 पुन पुन करने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग और धुवराशि युगपत् समाप्त हो जाती
 है । इसमें एकवार निकाली हुई राशिका जितना प्रमाण हो उतना मिथ्याएणि जीवराशि है ।
 इसप्रकार अपहतका घर्जन समाप्त हुआ ।

उदहारण (अपहत)—

शलाकारूप धुवराशि	१० १३	जीवराशिका उपरिम	वर्ग २०६
	-१		-१३
	१८ १३		२४३
	-१		-१३
	१७ १३		२३०

इस क्रमसे उपरिम वर्गमेंसे मिथ्याएणि राशिका प्रमाण और धुवराशिमेंसे एक एक
 घटाते जाने पर शलाकाराशि और उपरिम वराशि पर साथ समाप्त होंगे । इनमें एकवार
 घटाई जानेवाली संख्या १३ प्रमाण मिथ्याएणि है ।

गुण — उस मिथ्याएणि जावराशिका प्रमाण कितना है ?

समाधान — संपूर्ण जावराशिक अनन्त बहुभागप्रमाण मिथ्याएणि जीवराशिका प्रमाण
 है, जो प्रमाण संपूर्ण जीवराशिक अनन्त प्रथम समूहोंके बराबर होता है । उसका स्पर्णीकरण
 संपूर्ण जीवराशिक प्रथम समूहको विरलित करके और उस विरलित राशिक प्रयोग

पाठादिने रूरे पडि मध्यवीरगमिपत्रमरगमूत्रमाण पावति । पुणा मिद्धेतरगगुण
 टाणदि भविमरगवीरगमिपत्रमरगमूत्र पुत्रविमरगगुण दहा विरत्रिय उपरिमविरलणान
 मगपत्रमरगमूत्र घनण रमरग वरिय दिने रूरे पडि मिद्धेतरगगुणगणवमाण
 पावति । तापुत्रमिपत्रमरगमूत्रमेममध्यवीरगमिपत्रमरगमूत्राणि रगुगहेट्टिमरि-
 रगमेममिद्धेतरगगुणगणवमाणानि च घेण मिच्छाद्विरागी होदि । पमाण गद । केण
 पारणे ? मरगवीरगमिणा मध्यवीरगमिउपरिमरगमे भागे हिदे रिमामच्छदि ? मध्य

एकत्र ऊपर जीपराणिने समान रण कये मध्यरूपसे दे देने पर विरलित राशिसे प्रत्येक
 एकके प्रति सगुण जीपराणिना प्रथम घर्गमूत्र प्राप्त होना है । अनंतर सिद्धराशि और साक्षात्त
 आदि मरद गुणस्थानयनों जीपराणिना सगुण जीपराशिसे प्रथम घर्गमूत्रमें भाग देने पर जो
 मध्य भाग उभे पट्टे विरगने नीचे मिलित करके उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त
 सगुण जीपराणिसे प्रथम घर्गमूत्रको प्रदत्त करके और उसके समान रणद एकके मध्यस्तन
 विरलनके प्रत्येक एकत्र ऊपर देवकपसे स्थापित करी पर प्रत्येक एकके प्रति सिद्धराशि और
 साक्षात्त आदि मरद गुणस्थानयनों जीपराणिना प्रमाण प्राप्त होना है । यदा पर उपरिम
 विरलनमें प्रत्येक विधे गये सगुण जीपराणिना एक कम प्रथम घर्गमूत्रको और एक कम
 मध्यस्तन विरलनमात्र रिद्ध और साव दन आदि मरद गुणस्थानयनों जीपोंके प्रमाणको मिला
 देने पर मिच्छाद्वि जीपराशिका प्रमाण होना है । इसप्रकार प्रमाणना घर्गन समाप्त हुआ ।

उदाहरण (प्रमाण)— जीपराणि = १ ; प्रथम घर्गमूत्र = ३ ; सिद्धेतरस = ३

(१ विरलन घर्गमूत्र) $\frac{४}{१} \frac{४}{१} \frac{४}{१} \frac{४}{१} = \frac{४}{३} = १ \frac{१}{३}$ सिद्धेतरसका प्रथम घर्गमूत्रमें
 भाग देने पर मध्य

(२ विरलन) $\frac{३}{१} \frac{१}{१}$
 $\frac{३}{१}$

(अत मिच्छाद्वि राशिना प्रमाण प्रथम विरलनकी दोष तीव्र राशिवा ४+४+४=१२
 और दूसरे विरलनमें प्रथम राशि (सिद्धेतरस) को छोड़कर दूसरी राशि १ मिला देने पर
 मिच्छाद्वि राशिना प्रमाण १+१=२ वा जाना है ।)

कित कारणसे ?

पुत्रा— सगुण जापराशिका सगुण जीपराशिसे उपरिम घर्गमें भाग देने पर कौनसी
 राशि आती है ?

समाधान— सगुण जीपराशिका सगुण जापराशिसे उपरिम घर्गमें भाग देने पर
 सगुण जापराशि ही आती है ।

उदाहरण (भाजगणितसे)— जीपराशि = क ; $\frac{क}{क} = १$

सप्तजीवरामो आगच्छति । तत्र वि कारण पुत्र प वचनम् । एव सप्तैजभागम्भद्विय
मत्तजीवरामिणा सम्पुत्रिमयम्भे भागे हिदे विभागच्छदि ? मत्तैजभागहीणमत्तजीव
रामो आगच्छति । उपरममत्तैजभागम्भद्वियसप्तजीवरामिणा तदुपरिमयम्भे भागे हिदे
विभागच्छदि ? जहणपरिताममत्तैजभागहीणमत्तजीवरामो आगच्छति । असप्तैजभाग
म्भद्वियमत्तजीवरामिणा तदुपरिमयम्भे भागे हिदे विभागच्छदि ? असप्तैजभागहीण
मत्तजीवरामो आगच्छति । उपरम असप्तैजभागमत्तैजभागम्भद्वियसप्तजीवरामिणा तदु-
परिमयम्भे भागे हिदे विभागच्छदि ? जहणपरिताममत्तैजभागहीणमत्तजीवरामो आगच्छति ।

भाष्य विचार्य शान्तिमे प्रत्येक एकमे उपर दे देने पर चौथा भाग हीन सपूर्ण जीवरामि
भा जाती है ।

$$\text{उदाहरण (धीनगिनसे)} - \frac{4}{4+3} = \frac{3}{7} \text{ व} = \text{व} - \frac{4}{7}$$

(अरगिनसे) — (१० का तीसरा भाग $\frac{10}{3}$ है, अतः तृतीय भाग $\frac{10}{3} + 10 = 21\frac{1}{3}$
का २२ में भाग देने पर १० भाते है, जो जीवरामि । का चौथा भाग हीन है ।)

द्वारा — इसीप्रकार सख्यातवा भाग अधिक सपूर्ण जीवरामिका सपूर्ण जीवरामिके
उपरिम यममें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान — सख्यातवा भागहीन सपूर्ण जीवरामि भाती है ।

$$\text{उदाहरण (धीनगिनसे)} - \frac{4}{4+\frac{4}{3}} = \frac{3}{4+1} \text{ व} = \text{व} - \frac{4}{4+1} \text{ (सख्यात} = 3)$$

द्वारा — उत्पद्य सख्यातवा भाग अधिक सपूर्ण जीवरामिका सपूर्ण जीवरामिके
उपरिम यममें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान — जघय परितानतवा भाग हीन सपूर्ण जीवरामि भाती है ।

द्वारा — असख्यातवा भाग अधिक सपूर्ण जीवरामिका सपूर्ण जीवरामिके उपरिम
यममें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान — असख्यातवा भाग हीन सपूर्ण जीवरामि भाती है ।

द्वारा — उत्पद्य असख्यातवासख्यातवा भाग अधिक सपूर्ण जीवरामिका सपूर्ण जीव
रामिके उपरिम यममें भाग देने पर बीनसी राशि भाती है ?

समाधान — जघय परितानतवा भाग हीन सपूर्ण जीवरामि भाती है ।

अणुतमागच्छमहियसस्वजीपरासिणा तदुपरिमयमे भागे हिटे निमागच्छदि ? अणुतमागच्छमहियसस्वजीपरासिणी आगच्छदि । सच्यन्थ कारण पुच्च व वत्तच्च । एत्थ उरउज्ज्वलीयमाहाओ—

अथहासपट्टिरुन्नागवहारादो हृ लब्धअवहारो ।

रुग्दिआ दाणीए होदि हु वृष्टि विपादो ॥ २४ ॥

अनहारविससेण य टिण्णनहारादु लद्धन्ना जे ।

सुवाहियऊणा वि य अग्रहरो हागिगईण ॥ २५ ॥

उद्दयिसेसच्छिण्ण उद्द रुक्कादिउणय चापि ।

अवधारहागिवृत्तीणरहारे सो मुणयवो ॥ २६ ॥

जुरा—मनतया माग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिच बर्ते
माग देने पर कौनसी राशि माती है ?

समाधान—मनन्तया भाग हीन सपूर्ण जीवराशि जाती है । सर्वत्र वारणश कर्ण परन्तु समान करता आदिये । अब यहा पर उपयुक्त भाषा दी जाती है—

मागदारमें उर्तीके शुद्धि रूप भदाके रहने पर माग देनेमें जो लघु मागदार (हर) आता है वह दानिमें कृपाधिक भार शुद्धिमें हमसे धिपरान् अर्थात् एक कम होता है ॥ १॥

उदाहरण (बीजगणितसे)—

$$(1) \quad \frac{-x^2}{x^2 + x} = x - \frac{x}{x+1}, \quad (2) \quad \frac{-x^2}{x^2 - x} = x + \frac{x}{x-1}$$

$$(xy)^{r-2q} = (1)_{\frac{r}{2}+1}^2 \quad \frac{r}{2} = 1 - \frac{1}{2} \quad (1)_{\frac{r}{2}-1}^2 = 1 - \frac{1}{2}$$

मागदार विद्यालय मागदारके छिन्न भग्नात् साजिन करने पर आ गवया भर्त
इ हने क्या भिन्न भग्नात् कर दन पर यह समय दानि और ग्राहमे मागदार
द्वारा है ।

दृष्टि विषयमन्त्रिका एव भवन्ति यस्मिन् काले वा या मन्त्रिका ज्ञायते तत्र भवेत्
अथ भवति यत् काले वा या मन्त्रिका ज्ञायते तत्र भवेत् यत् काले वा या मन्त्रिका ज्ञायते तत्र भवेत्
॥ १ ॥

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{x}^2 \right) = m \dot{x} \ddot{x} = m \dot{x} a$$

लङ्घनसगुणिदे अवहोरे भजमाणरासिगिद ।

पनिगते उत्पन्नइ लङ्घनसहियरस जो रासी ॥ २७ ॥

हारातरह्नदाराह्नेन हतस्यै पूर्वउपस्थ ।

हाह्नभाग्यशेष सै पातर हानिवृद्धी रत ॥ २८ ॥

$$\text{वृद्धिका—} \frac{क}{प + म} = \frac{क}{प \left(१ + \frac{म}{प} \right)} = \frac{\frac{क}{प}}{१ + \frac{म}{प}} = \frac{क}{१ + \frac{म}{प}}$$

$$\text{हानिका—} \frac{क}{प - म} = \frac{क}{म \left(\frac{प}{म} - १ \right)} = \frac{\frac{क}{म}}{\frac{प}{म} - १} = \frac{क}{\frac{प}{म} - १}$$

(अङ्गगणितसे) —

वृद्धिका— $३\frac{१}{२} = ४$, $३\frac{१}{२} = ६$, ३ दिन अवहार + $१ = ३ + १ = ४$,

$० - ३ = ३$ हानिगण अवहार। $३६ + ३ = ३९$ बदिगण लघ

हानिका— $३ - १ = २$, $० - ३ = ३$, $३\frac{१}{२} = २ = ६ - ४$ हानिगण लघ

(भागद्वारे स्थानमें लघ लेहर प्रक्रिया करनेसे पहलेसे समान ही भागद्वार का जाता है ।)

दो लघ राशिओंके अन्तरसे भागद्वारको गुणित करके और इससे जो उत्पन्न हो उसे भाग्यमान राशिमें मिला देनेपर अधिक लघकी जो भाग्यमान राशि होगी वह उत्पन्न होती है ॥ २७ ॥

उदाहरण (बीजगणितसे) — $\frac{अ}{प} = स$, $\frac{क}{म} = ४$, $क (स - ४) + क = कस = अ$

(अङ्गगणितसे) — भाग्यमान राशि ४० और ३६ भाजक ४ । $४० - ४ = ३६$, $३६ - ४ = ३२$, $३२ - ४ = २८$, $२८ - ४ = २४$, $२४ - ४ = २०$, $२० - ४ = १६$, $१६ - ४ = १२$, $१२ - ४ = ८$, $८ - ४ = ४$, $४ - ४ = ०$ अधिक लघकी भाग्यमान राशि ।

हारातरसे अर्थात् द्वारे एक लङ्घने द्वारको अपहन करके जो लघ आवे उससे पूर्व लघको गुणित करने पर उत्पन्न हुई राशिवा (और नये लघवा) भागद्वारसे भाजित भाग्य शेष ही अन्तर है जो हानि और वृद्धिरूप होता है ॥ २८ ॥

१ प्रतिपु हराव ११३ ५१३ ।

२ प्रतिपु हराव ५१ ११३ ५१ । नि ३ अजदाराव १ अ ११३ ५१ १ ११३ ५१ ।

पञ्चवर्गमिगुणितो पञ्चवर्गोऽहिण छन्देण ।

भजिओ हु भागहारो अवणजो होइ अवहोरे ॥ ३० ॥

जे अदिया अवहोरे न्या तदि गुणित पुनवउ ।

अदिवहारेण दिए छद्म पुनवउ ऊण ॥ ३१ ॥

जे ऊणा अवहोरे रुग तेहि गुणित पुनवउ ।

ऊणवहारेण हिए छद्म पुनवउ अदिय ॥ ३२ ॥

भागहारको प्रक्षेपराशिसे गुणा कर देने पर भीर प्रक्षेपने अधिक लब्धराशिवा भाग देने पर जो लब्ध आता है यह भागहारमें अपनी राशि होती है ॥ ३० ॥

उदाहरण (बीजगणितसे)— $\frac{अ}{ब} = ४$, इष्ट ४, प्रक्षेप राशि (न-ब),

$$\text{अपनेय भागहार } ब = \frac{ब (ब न)}{न} = \frac{ब ब}{न}$$

(अक्षगणितसे)— $\frac{३५}{४} = ८$, इष्ट १२, प्रक्षेप ३, अपनेय भागहार ४ $\frac{३ \times ४}{१२} = ४$ १=३

भागहारमें जितनी अधिक राख्या होती है उससे पूर्व फलको गुणित करके तथा अधिक अवहारसे हट अर्थात् भाजित करने पर जो भागे उसे पूर्वफलमेंसे घटा देने पर नया लब्ध आता है ॥ ३१ ॥

उदाहरण (बीजगणितसे)— $\frac{अ}{ब} = ४$, नया भागहार— $ब + ३$

$$\text{नया लब्ध } = \frac{अ}{ब + ३} = \frac{ब न}{ब + ३} = न - \frac{न ३}{ब + ३}$$

अर्थात् $\frac{न ३}{ब + ३}$ इसे पुनः भजनफल से में न घटा इन पर नया भजनफल आ जाता है ।

(अक्षगणितसे)— $४ = ४$ १२ नया भागहार भागहारमें अधिक ३

$$\frac{४ \times ३}{१} = १२ - १ = ११ \text{ नया भजनफल}$$

भागहारमें जितना गुण राख्या होती है उससे पूर्व फलको गुणित करके तथा भागहारसे हट करने पर जो भागे उसे पूर्वफलमें जोड़ देने पर नया लब्ध आता है ॥ ३२ ॥

एदाहि गाहाहि पडिबोहियसग मिसमस्त पठिमत्रिय'पो उर'पो। त जहा, मिद
तेरसगुणट्टाणोउडिदमिच्छाइडिभाग'महियस'जनीरामिणा स'जनीरामिउरिमरगग मा
दिदे किमाग'उदि ? मिदतेरसगुणट्टाणमनिदम'जनीरामिभागहीणम'जनीरामी आग

उदाहरण (बीजगणितसे)— अ
य = स। य - ड नया भागद्वारा।

$$\text{नया ल'प} = \frac{\text{अ}}{\text{य} - \text{ड}} = \frac{\text{यस}}{\text{य} - \text{ड}} - \text{स} + \frac{\text{सड}}{\text{य} - \text{ड}}$$

$\frac{\text{सड}}{\text{य} - \text{ड}}$ इसे पुराने भजनफल स भ जोहनसे नया भजन
फ' आ जाता है।

(अरुगणितसे)— $\frac{३२}{१२} = २; ९$ नया भागद्वारा।
 $\frac{३ \times ३}{९} = १। ३ + १ = ४$ नया भजनफल

इन गाथाओंके द्वारा जो शिष्य प्रतियोधित किया जा चुका है उसको पश्चिम विक्षेप
बतलाया जाता है। यह इसप्रकार है—

शुक्रा—सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानयुक्त जीवराशिका
मिथ्यादृष्टि जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आये उससे अधिक सपूर्ण जीवराशिका
सपूर्ण जाघराशिके उपरिम घगमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—सिद्धराशि ओर सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानयुक्त राशिका
सपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो प्रमाण लब्ध आये उतनी कम सपूर्ण जाघराशि आती
है, इसमें कुछ भी सन्देह नहीं है। इसप्रकार कारणका घर्णन समाप्त हुआ।

निर्देशार्थ—यहां पर जो अन्तिम विक्षेप बतलाया गया है उसका गणित पूर्व
निश्चित सबेत्तोंके अनुसार निम्न प्रकार बैठता है—

उदाहरण (बीजगणितसे)—

$$\begin{aligned} - \text{क} &= \text{क} - \text{अ} \\ \text{क} + \text{अ} &= \text{अ} \end{aligned}$$

(अरुगणितसे)—

$$\frac{१६}{१६ + १३} = १६ - १३$$

किन्तु एक तो गणितस य राशिया समान नहीं सिद्ध होतीं आर दूसरे
उनका जो फल निकलता है वह मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण न होनेसे प्रष्टमें उसका
कोर उपयोग दिग्वार नहीं देता। बहुत कुछ सोच विचार करन पर भा हम इस
विषयमें टाक निर्णय पर नहीं पहुच सके। तथापि विषयके पूषापर प्रसंगको देखते हुए यहां
अन्तिम विक्षेपमें यही बात आना चाहिय जिसमे यह प्रकरण मारभ हुआ है और नि

उठेदि चि ण सदहे (१) । कारण गद । तस्स मा णिरुत्ती ? मिद्धतेरसगुणद्वानपमाणेण सव्वजीवरासि भागे हिदे ज भागलद्ध त विरलेउग एवेवस्म रूरस्म सव्वजीवरासि समगद करिय दिण्णे रूव पडि सिद्धतेरसगुणद्वानपमाण पारदि । तत्थ बहूस्सडा मिच्छाइद्विरामिपमाण होदि । एय सड सिद्धतेरसगुणद्वानपमाण हरदि । णिरुत्ती गग ।

यदा कारण बतलाया जा रहा है, अर्थात् सर्वजीवराशि व सिद्धतेरस गुणस्थानयत्नों राशिका अपेक्षा भूयराशि के द्वारा मिध्याद्यष्टि राशिका प्रमाण निश्चित करना । तदनुसार पाठ कुछ निम्न प्रकार होता चाहिये—

सिद्धतेरसगुणद्वानेण मि-ठाइदिभिज्जिसिद्धतेरसगुणगणयोगेण च अ-भद्वियस रजीवरासिणा स रजीवरासिउपरिमयोगे भागे हिदे विमागउदि । मिद्धतेरसगुणद्वानेणस-वजीवरासा आगउदि चि ण सदहे ।

अर्थात् सिद्धतेरस गुणस्थानयत्नों राशिसे अधिक और मिध्याद्यष्टि राशिसे भाजित सिद्धतेरसगुणस्थानयत्नोंसे अधिक सर्वजीवराशिका सर्वजीवराशिसे उपरिमयोगमें भाग देने पर क्या आता है ? सिद्धतेरसगुणस्थान राशिसे हीन सर्वजीवराशि भाती है, इसमें सन्देह नहीं ।

$$\text{उदाहरण (जीवगणितसे)} — \frac{१५}{३ + १ + १} = ३ = ३ \text{ (मिध्याद्यष्टि)}$$

$$\text{(अवगणितसे)} — \frac{१५}{३ + १ + १} = १३ = १६ - ३ \text{ (मिध्याद्यष्टि)}$$

शङ्का — इसकी अर्थात् मिध्याद्यष्टि जावराशिसे प्रमाणके निश्चयनेकी नियति क्या है ?

समाधान — सिद्धराशि और स सादनसम्यग्दष्टि आदि तेरह गुणस्थानयत्नों राशिका

सर्वगुण जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग पाव आये उसका विरलन करके भाग उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके ऊपर सर्वगुण जावराशिकी समाप गणन करके देवद्वयसे स्थापित कर देने पर विरलित राशिसे प्रत्येक एक प्रति सिद्ध और स सादनसम्यग्दष्टि आदि तेरह गुणस्थानयत्नों जावराशा प्रमाण प्राप्त होता है । उसमें अर्थात् विरलित राशि का प्रत्येक एक प्रति प्राप्त स्थलोंमें एक भाग कम बहुभागकष मिध्याद्यष्टि जावराशिका प्रमाण है और एक भाग (सड और सादनसम्यग्दष्टि गद हरह गुणस्थानयत्नों जावराशा प्रमाण है । इसप्रकार निरानव) वर्णन सामान्य हुआ

उदाहरण सर्वगुणराशि १६ सिद्धतेरस ३ =

१ ३ ३ २ १ इसप्रकार एक स्थान १ परस और स सादन ३ परह गुणस्थान
१ १ १ १ १ यना जावराशिका प्रमाण और गद हरह १ १५ प १६
१ राशिका प्रमाण हुआ

जो सो नियमो मो दुनिहो, हेट्टिमनियपो उपरिमनियपो चेदि । तय हट्टि
मनियप्प वत्तइस्सामो । त जहा, वेम्मे हेट्टिमनियप्पो णयि । काण सच्चनीरगमोक्ष
धुवरामी अम्महिओ जादो ति । अट्टस्से हेट्टिमनियप्प वत्तइस्सामो । धुवगमिणा मत्त
जीवरासि गुणेउण सच्चनीरामिघणे भागे हिदे मिच्छाट्टिरामी आगच्छदि ।
कारणेण ? जदि सच्चजीरामिणा तस्म घणो अग्हिरिञ्चदि तो मच्चनीरामिउपरिमग
आगच्छदि । पुणो नि धुवरासिणा मच्चनीरामिउपरिमगगे भागे हिदे मिच्छाट्टिराम
आगच्छदि ? एव मिच्छाट्टिरामिमागमण मणेणावहारिय गुणेउण मागगहण वद । एत्त
दुगुणादिकरण वत्तइस्सामो । त जहा, मच्चजीरामिणा सच्चनीरामिघणे ओवट्टिद
सच्चजीवरासिउपरिमगगो आगच्छदि । दुगुणिदसच्चजीरामिणा सच्चनीरामिघण
ओवट्टिदे सच्चजीवरासिउपरिमगगस्म दुमागो आगच्छदि । त्रिगुणिदमच्चजीरामिणा
सच्चजीवरासिघणे ओवट्टिदे मच्चजीरामिउपरिमगगस्म त्रिभागो आगच्छदि । अणेग

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तनविकल्प और उपरिमविकल्प । इन दोनोंमेंसे अधस्तन
विकल्पको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

द्विरूपधर्माधारमें (प्रवृत्तमें) अधस्तनविकल्प समय नहीं है, क्योंकि, संपूर्ण
जीवराशिसे धुवराशिका प्रमाण अधिक है । अथ अपरूप अयान् घनधारामें अधस्तनविकल्प
बतलाते हैं । धुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको गुणित करके जो लब्ध होये उसका संपूर्ण
जीवराशिके घनमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है क्योंकि, यदि
संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिका घन अपहृत किया जाता है तो संपूर्ण जाय
राशिके उपरिम धर्माका प्रमाण आता है । और फिर धुवराशिके प्रमाणका संपूर्ण जीवराशिके
प्रमाणके उपरिमधर्माका भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । इसप्रकार
मिथ्यादृष्टिरासि धातो है इस बातको मनमें निश्चित करके पहले गुणा करके अनन्तर मागका
प्रहण किया है ।

उदाहरण—जीवराशि १६ धुवराशि १०, १३, १ × १०, १३ = १३१, १३,

जीवराशि १६ का घन ४०९६ - १३१ = १३ मिथ्यादृष्टि

अथ यदा पर त्रिगुणादिकरणविधिको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— संपूर्ण जाय
राशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपघातित करन पर संपूर्ण जीवराशिक उपरिम
धर्माका प्रमाण आता है (४०९६ - १३१ = १३) । त्रिगुणित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण
जीवराशिके घनके अपघातित करने पर संपूर्ण जावराशिके उपरिमधर्माका दूसरा माग
आता है (४०९६ - ३२४ = १४८) । त्रिगुणित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीव
राशिके घनके अपघातित करन पर संपूर्ण जावराशिके उपरिमधर्माका तिसरा
माग आता है (४०९६ - ३८८ = ११) । इसप्रकार इसी विधिस अन्तक धुवराशिका प्रमाण

विहाणेण गुणगारो वहुवेद्वो जाय धुरासिपमाण पत्तो चि । पुणो धुरासिगुणिद-
सच्चजीवरासिणा सच्चजीवरासिपणे ओवहिदे सच्चजीवरासिउपरिमवग्गस्स धुरासिमाणो
आगच्छदि मो चेव मिच्छाद्द्विरासी । एदेण कारणेण धुरासिणा सच्चजीवरासि गुणेऊण
सच्चजीवरासिपणे ओवहिदे मिच्छाद्द्विरासी आगच्छदि चि ।

घणापणे वचइस्सामो । धुरासिणा सच्चजीवरासि गुणेऊण तेण घणपटमवग्गमूल
गुणेऊण घणापणपटमवग्गमूले ओवहिदे मिच्छाद्द्विरासी आगच्छदि । केण कारणेण ?
घणपटमवग्गमूलेण घणापणपटमवग्गमूले ओवहिदे सच्चजीवरासिस्म घणो आगच्छदि ।
पुणो वि सच्चजीवरासिणा सच्चजीवरासिपणे ओवहिदे सच्चजीवरासिउपरिमवग्गो
आगच्छदि । पुणो वि धुरासिणा सच्चजीवरासिउपरिमवग्गो भागे हिदे मिच्छाद्द्विरासी
आगच्छदि । एवमागच्छदि चि वहु गुणेऊण भागवहण वद । एत्थ दुगुणादिकरण
वदे हेट्ठिमयिप्यो समप्पदि ।

१९.१ प्राप्त नहीं है जाता है तबतक गुणकारकी वृद्धि ज्ञाना चाहिये । पुन धुरासिसे
सपूर्ण जीवराशिको गुणित करने पर जो लब्ध भावे उससे सपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित
करने पर, सपूर्ण जीवराशिके उपरिमवग्गमे धुरासिका भाग देने पर जो लब्ध भावे,
तत्प्रमाण भाग आता है, और यही मिथ्याहाए जायराशिका प्रमाण है । इसी कारणने यह
बदा कि धुरासिसे सपूर्ण जीवराशिको गुणित करके जो लब्ध भावे उससे सपूर्ण जीव
राशिके घनके अपवर्तित करने पर मिथ्याहाए जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $1^3 \times 1^3 = 1^3 \times 1^3 + 1^3 \times 1^3 = 1^3 \times 2^3 = 1^3 \times 2^3 = 1^3$ मि

अब घनाघनमें अधस्तन विचरको बतलाने है । धुरासिसे सपूर्ण जीवराशिको
गुणित करके जो गुणनफल भावे उससे जीवराशिके घनके प्रथम घर्ममूलको गुणित करके जो
गुणनफल भावे उसको द्वारा घनाघनके प्रथम घर्ममूलको उद्घातित करने पर मिथ्याहाए जीव
राशिका प्रमाण आता है क्योंकि घनके प्रथम घर्ममूलस घनाघनके प्रथम घर्ममूलको उद्घातित
करने पर सपूर्ण जायराशिका घन आता है । अनन्तर सपूर्ण जायरासिसे सपूर्ण जीवराशिके
घनके अपवर्तित करने पर सपूर्ण जीवराशिका उपरिम वग आता है । अनन्तर धुरासिका
सपूर्ण जीवराशिक उपरिम वगमें भाग देने पर मिथ्याहाए जायराशिका प्रमाण आता है ।
घनाघनधारामें इसप्रकार जीवराशिका प्रमाण आता है ऐसा समझ कर पहले गुणा करके
अनन्तर भागका ग्रहण किया है । यदा पर द्विगुणादिकरणक कर लेने पर अधस्तन विचर
समाप्त हो जाता है ।

उदाहरण— १ व घनका प्रथम घर्ममूल ६४ घनाघनका प्रथम घर्ममूल ६४५४

$$1^3 \times 1^3 = 1^3 \times 1^3 + 1^3 \times 1^3 = 1^3 \times 2^3 = 1^3 \times 2^3 = 1^3 \text{ मि}$$

उपरिमत्रिययो तिपिहो, गहिदो गहिदगाहिदो गहिदगुणगारो चेदि। तत्त गहिद
वत्तम्मामो। धुरारमिणा सञ्जीवगमिउपरिमवग्गे भागे हिदे किमागन्ठदि? मिच्छा
इट्ठिगमी आगन्ठदि। तस्म भागहारस्म अट्ठच्छेदणयमेत्तारारामिस्म अट्ठच्छेदणरं के
मिच्छाइट्ठिगमी चेत्त ज्ञचिट्ठे। केण कारणेण? धुरारमिस्म अट्ठच्छेदणयसत्ताया जदि
सञ्जीवगमिअट्ठच्छेदणयसत्तागाहि सरिस्सा ति घेप्पति तो 'धुरारमि अट्ठच्छेदण जिदुज्ज
व्वगविदरासिपमाण सञ्जीवगमि मिच्छाडट्ठिरामिणा गडिदपमाण होदि। एत्त होदि ति
काउण सञ्जीवगमिअट्ठच्छेदणय सत्तागभूद द्वेज्ज सञ्जीवगमिउपरिमवग्गे अट्ठ उट्ठ
ठिण्णे सञ्जीवगमि आगन्ठदि। पुणो मिच्छाडट्ठिरामिणोपट्ठिदमञ्जीवगमिणा उपरिम

उपरिम विस्सय तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणगार। उनमें
पहले गृहीत उपरिम विस्सयको दिखलाते हैं—

गृहीत — धुरारमिणा संपूण जीवराशिने उपरिम वगमे भाग देने पर कौनसी राशि
बाली है?

समाधान—मिथ्यादादि जीवराशि बाली है ($०१ - ११ = १०$)।

धुरारमिणमात्र भागहारके जितने अर्धच्छेद हैं उनमेंसे धुरारमिणमात्र उपरिमवग
राशिने अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादादि जीवराशि ही बा जाता है।

उदाहरण—धुरारमि १०, १ है। हममेंसे ११ के अर्धच्छेद ५ होते हैं। वे १, १
के भी अर्धच्छेद पर १, १ अधिक रहता है, हममेंसे १०, १ के १, १ अधिक ५ अर्ध
च्छेद हुए। अतएव धुरारमि १०, १ वग २, ६ के हतनीयार अर्थात् ५ + १, वार अर्धच्छेद
करने पर १२ बा जाता है।

गृहीत — भागहारराशिने अर्धच्छेदप्रमाण जीवराशिने उपरिम वगके अर्धच्छेद करने
पर मिथ्यादादि राशि किम कारणसे बाली है?

धुरारमिणी अर्धच्छेदप्रमाण संपूण धुरारमिणी अर्धच्छेदप्रमाणको वार
होनी है यदि ऐसा प्रमाण कर लिया जाता है तो धुरारमिणी अर्धच्छेदप्रमाण
रहता है इस कारणसे प्रमाण संपूण धुरारमिणी मिथ्यादादि राशिने प्रमाण करने पर को
लेख बा जाता है अतः बा जाता है ($१० - १२ = १$)। इसप्रकार बा जाता है इसप्रमाणे संपूण
अर्धच्छेद अर्धच्छेदप्रमाण संपूण अर्धच्छेदप्रमाण संपूण अर्धच्छेदप्रमाण संपूण अर्धच्छेदप्रमाण
अर्धच्छेदप्रमाण संपूण अर्धच्छेदप्रमाण संपूण अर्धच्छेदप्रमाण संपूण अर्धच्छेदप्रमाण संपूण अर्धच्छेदप्रमाण
अर्धच्छेदप्रमाण संपूण अर्धच्छेदप्रमाण संपूण अर्धच्छेदप्रमाण संपूण अर्धच्छेदप्रमाण संपूण अर्धच्छेदप्रमाण
अर्धच्छेदप्रमाण संपूण अर्धच्छेदप्रमाण संपूण अर्धच्छेदप्रमाण संपूण अर्धच्छेदप्रमाण संपूण अर्धच्छेदप्रमाण

उदाहरण—धुरारमि १०, १ के अर्धच्छेद ५ अर्धच्छेद धुरारमि १०, १ के अर्धच्छेद ५ अर्धच्छेद
अर्धच्छेद करने पर १२ अर्धच्छेद बा जाता है। अतएव मिथ्यादादि प्रमाण संपूण धुरारमिणी अर्धच्छेद

सर्वजीवरासिमिदं भागे हिदे मिच्छाद्विप्राप्ती आगच्छति । अथवा धुरासिअद्वन्द्वेदणया
जदि सर्वजीवरासिउपरिमयस्स अद्वन्द्वेदणयमग्गिमा हवति ता अद्वन्द्वेण छिण्णावमिद्व-
गमिपमाण मिच्छाद्विप्राप्तिणा एगस्स सद्धिदेगसडवमाण होदि । पुणा धुरासिअद्व-
न्द्वेदणए सलाणा काऊण सर्वजीवरासिउपरिमयग्गे अद्वन्द्वेण छिण्ण एगस्समागच्छति ।
पुणो तमेगस्स मिच्छाद्विप्राप्तिमिभावेदेगरूवण भागे हिदे मिच्छाद्विप्राप्ती आगच्छति नि ।
अथवा धुरासिणा सर्वजीवरासिउपरिमयग्गे गुणेऊण तदुपरिमयग्गे भागे हिदे मिच्छा-
द्विप्राप्ती आगच्छति चि । केण कारणेण ? सर्वजीवरासिउपरिमयग्गे तदुपरिमयग्गे भागे
हिदे सर्वजीवरासिस्स उपरिमयग्गे आगच्छति । पुणो धुरासिणा सर्वजीवरासिउपरिमयग्गे
भागो हिदे मिच्छाद्विप्राप्ती आगच्छति चि । तस्स भागहारस्स अद्वन्द्वेदणयमेवे रासिस्स

११ का आधारान्तिके प्रमाण १६ में भाग देने पर १३ मिथ्याद्विप्राप्ति प्रमाण लब्ध जाता है ।

अथवा, धुरासिअके अर्धच्छेद यदि संपूर्ण जीवरासिअके उपरिम यगके अर्धच्छेदोंके
समान होने दें तो उसरोत्तर अर्धार्धरूपसे छिन्न करनेके अनन्तर अवशिष्ट रहती रासिका प्रमाण,
मिथ्याद्विप्राप्ति जीवरासिअके एक रूपको व्यक्त करके जो एक भाग आता है उतना होता है ।
अनन्तर धुरासिअके अर्धच्छेदोंको शलाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण जीवरासिअके उपरिम
यगको अर्धार्धरूपसे छिन्न करने पर एक आता है । अनन्तर उस एकको मिथ्याद्विप्राप्ति जीव
रासिअके प्रमाणस भक्त एकके द्वारा भाजित करने पर मिथ्याद्विप्राप्ति आ जाती है ।

उदाहरण—१६ के उपरिम यग २५६ के अर्धच्छेद ८ के बराबर धुरासिअ १२८ के
अर्धच्छेद करने पर आठवां अर्धच्छेद १६ होता है जो १ में मिथ्याद्विप्राप्ति के प्रमाण १३ के भाग
देने पर जो लब्ध आता है उतनेके बराबर है । पुन १८ अर्धच्छेदोंको गलत करके
२६ के इतनी बार अर्धच्छेद करने पर १ आता है । पुन १८ में १ का भाग देने पर १३
लब्ध आता है, यही मिथ्याद्विप्राप्ति है ।

अथवा धुरासिअ द्वारा संपूर्ण जीवरासिअके उपरिम यगको गुणित करके जो लब्ध
भागे इतना उसके उपरिम यगमें (आवरासिअके उपरिम यग उपरिम यगमें) भाग देने पर
मिथ्याद्विप्राप्ति आधारान्तिक आ जाती है क्योंकि संपूर्ण जीवरासिअके उपरिम यगका उसके
उपरिम यगमें भाग देने पर संपूर्ण जीवरासिअके उपरिम यग आता है । पुन धुरासिअका
संपूर्ण जीवरासिअके उपरिम यगमें भाग देने पर मिथ्याद्विप्राप्ति आवरासिअ आता है ।

उदाहरण—सर्व आवरासिअके उपरिम यग २५६ सर्व आवरासिअके उपरिम यग १

का उपरिम यग १

१ १ ३१ ६ ६ ६ ३६ = १३ मि

उन भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उन रासिअके अर्धच्छेद करने पर १३ मिथ्याद्विप्राप्ति

छेदणया भवति । सचरत्य दुग्गादिकरण पि वत्तञ्च । तणे ~~द्वयमाणासुखग~~
समत्ता भवदि ।

अष्टरूपधाराण गहिद वत्तइस्सामो । धुवरासिणा सचरति ~~द्वयमाणासुखग~~
वरिमवग्ग गुणेऊण तेण घणउपरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाद्विपमाणासुखग
छडि । केण कारणेण ? सचरतीरामिउपरिमवग्गसमुपरिमवग्गे भागे
वग्गे भागे हिदे सचरतीरामिउपरिमवग्गो आगच्छडि । इत्थं हि ~~द्वयमाणासुखग~~
सचरतीरामिउपरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाद्विपमाणी आगच्छति । ~~द्वयमाणासुखग~~
चि कट्टु गुणेऊण भागग्गहण कद । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणं ~~द्वयमाणासुखग~~
अद्वच्छेदणए कदे वि मिच्छाद्विपमाणी चेव अवचिहेदे । तस्स भागहारस्स
छेदणया केचिया ? एगरूप विरलिय विग मरिय अणोत्तममग्गणि ~~द्वयमाणासुखग~~

पर भागहार राशिसे अर्धच्छेद होते हैं । सचर द्विगुणादिकरणका ~~द्वयमाणासुखग~~
तब जाकर द्विरूप धगधाराका प्ररूपण समाप्त होता है ।

अब अष्टरूपधारा मध्याद् घनधारामें गृहीत उपरिनि ~~द्वयमाणासुखग~~
धुवराशिसे द्वारा संपूर्ण जीवराशिसे उपरिम धर्गक उपरिम ~~द्वयमाणासुखग~~
लक्ष्य आवे उसका जीवराशिसे घनके उपरिम धगमें भाग देने का ~~द्वयमाणासुखग~~
आ जाती है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिसे उपरिम धर्गके ~~द्वयमाणासुखग~~
उपरिम धगमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम धर्ग ~~द्वयमाणासुखग~~
संपूर्ण जीवराशिसे उपरिम धगमें भाग देने पर मिध्यादृष्टि ~~द्वयमाणासुखग~~
प्रकार मिध्यादृष्टि जीवराशि आती है, ऐसा समझकर पहले ~~द्वयमाणासुखग~~
किया है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{16}{1} \times \frac{16}{1} \times \frac{216}{12} = \frac{16000 \times 16}{12}$$

$$\frac{16000 \times 16}{12} - \frac{16000 \times 16}{12} = 12 \text{ मिच्छाद्विपमाणासुखग}$$

उन भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उन राशिसे ~~द्वयमाणासुखग~~
जीवराशि ही आ जाती है ।

धृष्टा — उन भागहारके अर्धच्छेद विनने हैं !

समाधान — एकका विरलन करके और उसे ~~द्वयमाणासुखग~~
राशि आवे उसे त्रिगुणित करके और उसमेंसे एक ~~द्वयमाणासुखग~~

रूतूणेण गुणिदसव्वजीवरासिच्छेदणयमेत्ता हवति । उपरि सव्वत्थ दोरूपादीणमणोण
 न्भत्थरासिणा तिगुणरूतूणेण गुणिदसव्वजीवरासिच्छेदणयमेत्ता हवति । एव समेज्जा
 सखेज्जाणतेसु णेयव्व । सव्वत्थ दुगुणादिकरण कायव्व । एव कदे अट्ठपरूण
 समत्ता भवदि ।

घणाधेने गहिद वत्तइस्सामो । धुरासिणा सव्वजीवरासिउपरिमग्गस्सुपरिमग्ग
 गुणेऊण तेण घणउपरिमग्गस्सुपरिमग्ग गुणेऊण तेण घणापणउपरिमग्गे भागे हिदे
 मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? घणउपरिमग्गस्सुपरिमग्गेण घणापण
 उपरिमग्गे भागे हिदे घणउपरिमग्गो आगच्छदि । पुणो त्रि सव्वजीवरासिउपरिम
 वग्गस्सुपरिमग्गेण घणउपरिमग्गे भागे हिदे सव्वजीवरासिउपरिमग्गो आगच्छदि
 पुणो त्रि धुरासिणा सव्वजीवरासिउपरिमग्गे भागे हिदे मिच्छाइद्विरामी आगच्छदि
 एवमागच्छदि त्ति कहु गुणेऊण भागग्गहण कद । तस्म भागहारस्म अट्ठच्छेदणयम

जीवराशि के अर्धच्छेदोंको गुणित करने पर जो सख्या आये उतने उक्त भागहारके अर्धऊण
 होते हैं ।

उदाहरण— $२ = २ \times ३ = ६ - १ = ५ \times ४ = २०$ अर्धच्छेद; पर अंतिम $१\frac{१}{२}$ होगा ।

उपर सव्वत्थ दो सख्या आदिका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे
 त्रिगुणित करके और उस त्रिगुणित राशिमेंसे एक कम करके शेष राशिमे सपूर्ण जीवराशि के
 अर्धच्छेदोंको गुणित करने पर अध-छेदोंका प्रमाण होता है । इसीप्रकार सख्यात असख्यात
 और अनन्त स्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । सव्वत्थ द्विगुणादिकरण भी करना चाहिये । इस
 प्रकार करने पर घनधारा समाप्त होती है ।

अब घनाघनधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—धुराशिमे सपूर्ण
 जीवराशि के उपरिम वर्ग के उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आये उसमे
 जीवराशि के घन के उपरिम घन के उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आये उनका
 घनाघन के उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, घन के
 उपरिम वर्ग के उपरिम वर्गका घनाघन के उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनका उपरिम वर्ग आता
 है । फिर सपूर्ण जीवराशि के उपरिम वर्ग के उपरिम वर्गका घन के उपरिम वर्गमें भाग देने पर
 सपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । फिर धुराशिका सपूर्ण जीवराशि के उपरिम वर्गमें
 भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । घनाघनधारामें इसप्रकार मिथ्यादृष्टि जीव
 राशि आती है, एसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया है ।

उदाहरण— $१६ \times १६ \times १६ = ६४००५७६३६$

$\frac{६४००५७६३६}{१६} = ४०००३५३९$
 $\frac{४०००३५३९}{१६} = २५००२२१$

शमिन्म अङ्ग-उदण्णं कदे वि मि-गह्मिगमी भाम-उदि । तस्य भागहारस्य अङ्ग-
 उदण्णमा भविष्या १ मन्त्रस्य विमलउय विम कसिप अण्णाण्णमत्थरागिणा णवगुण-
 रूपेण मन्त्रजीवरागि-उदण्णं गुणिदमत्ता । उवरी सन्धत्थ पडिदद्धानसलागाओ
 विमलसि विम कसिप अण्णाण्णमत्थरागिणा णवगुणरूपेण गुणिदमन्त्रजीवरागि-उदण्ण
 पमत्ता भवति । एव मन्त्रजीवरागि-उदण्णं गुणेयम् । मन्त्रस्य द्रुमुगादिवरण वि कायम् ।
 एव कदे पणापमपमत्थरागिणा ममत्ता भवति ।

गदिदगादिद पचदस्यामो । मन्त्रजीवरागि-उदण्णमन्त्रस्य अण्णतिमभागेण मिच्छाद्वि-
 शमिगता उवरी इच्छिदवग्गे भाग दिद जा भागलद्धा तण तम्हि चेव वग्गे भागे हिदे

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हैं उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी
 विष्णुसंहिता अंशानि भा जाती है ।

उदाहरण—उक्त भागहार ६८ अर्धच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्धच्छेद १, १, होगा ।
 अतः इतनीवार उक्त भाग राशिके छेद करने पर लब्ध १३ विष्णुसंहिता राशि जाती है ।

प्रश्न—उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान—एकत्र विष्णुसंहिता करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो
 राशि उत्पन्न हो उसे भी से गुणा करके जो लब्ध भागे उसमेंसे एक कम करके जो राशि शेष
 रहे उसे लब्ध अंशानि अर्धच्छेदोंस गुणित कर देने पर जो राशि भागे उतने उक्त
 भागहारके अर्धच्छेद है ।

उदाहरण— $2 = 1 \times 1 = 1 - 1 = 1 \times 2 = 2$

भागे सर्वत्र जितने स्थान उपर जायें तावमात्र शलाकाओंका विरलन करके और
 उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि
 उत्पन्न हो उसे भाग गुणा करके जो लब्ध भागे उसमेंसे एक कम करके शेष राशिको संपूर्ण
 अंशानि अर्धच्छेदोंस गुणित कर दे । एसा करने पर घनायनधारा में विद्यमान भागहारके
 अर्धच्छेद भा जायेंगे इसाप्रकार घनायनधाराके सकृदात् अमकृदात् और अनन्त वर्गस्थानोंमें
 भा लगा लगा जाता है । सर्वत्र द्विगुणाधिक भाग जो जाता चाहिये । इसप्रकार करने पर
 घनायनधाराका प्रकरण समाप्त होता है ।

अब गद्यानगद्यान उपरम । एक पक्षी घनलाते है—संपूर्ण अंशानि अर्धच्छेदोंस उपरिम वगके
 अन्तान्तम अंशानि (विष्णुसंहिता) अंशानि अर्धच्छेदोंस उपर इच्छिन्न वगमें भाग देने पर जो भाग लब्ध
 भाग उसका उसी वगमें भाग देने पर विष्णुसंहिता अंशानि जाती है ।

उदाहरण—उत्तरम वग का इच्छिन्न वग ६ १३ ।

३	४६	६	३६	६	१६	
१	१३		१	१३		१३। विष्णुसंहिता

भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तम्हि चैव वग्गे भागे हिदे मिच्छाश्चिरासी आगच्छदि । तस्म भागहारस्म अद्धच्छेदणयमेत्ते राशिस्म अद्धच्छेदणए कदे पि मिच्छाश्चिरामी चैव आगच्छदि । (एव सखेज्जासखेज्जाणतेसु णेयच्च) । एव घणाघणःरूवणा गदा । गहिद गहिद गद ।

गहिदगुणगार वच्चस्सामो । वेरूवे सच्चजीवरासिउपरिमग्गस्स अणतिममाणेण उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वग्ग गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाश्चिरामी आगच्छदि । तस्म भागहारस्म अद्धच्छेदणयमेत्ते राशिस्म अद्धच्छेदणए कदे पि मिच्छाश्चिरामी चैव अवचिट्ठेदे । एव सखेज्जासखेज्जाणतेसु णेयच्च ।

भाग लघ्व आये उसका उसी घगमें भाग देने पर मिथ्यादाष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—घनाघनका प्रथम घगमूल २६२१४४।

$$\frac{२६२१४४}{१} - \frac{१३}{१} = \frac{२६२१४४}{१३}, \quad \frac{२६२१४४}{१} - \frac{२६२१४४}{१३} = १३ \text{ मिथ्यादाष्टि}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाग्य राशिसे अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादाष्टि राशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ३२ अर्धच्छेद होने पर अन्तिम अर्धच्छेद १११ होता है ।

अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिसे अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादाष्टि राशि १३ आती है ।

(इसीप्रकार सख्येय, असख्येय और अनन्त घगस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये) । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विचल्यमें घनाघनकी प्ररूपणा समाप्त हुई । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विचल्यका कथन समाप्त हुआ ।

अब गृहीतगुणकार उपरिम विचल्यको बतलाते हैं—द्विरूप घगधारामें सख्युण जीवराशिसे उपरिम घगके अनन्तमें भागका ऊपर इच्छित घगमें भाग देने पर जो भाग लघ्व आये उससे उसी घगराशिसे गुणित करके जो लघ्व आये उसका उक्त घगराशिसे उपरिम घगमें भाग देने पर मिथ्यादाष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उपरिम घग २१६ का इच्छित घग ६११३६।

$$\frac{६५५३६}{१} - \frac{१३}{१} = \frac{६५५३६}{१३}, \quad \frac{६५५३६}{१३} \times \frac{६५५३६}{१} = \frac{६५५३६}{१३}$$

$$\frac{६५५३६}{१} - \frac{६५५३६}{१३} = १३ \text{ मिथ्यादाष्टि}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाग्य राशिसे अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादाष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २८ अर्धच्छेद होने हैं । अन्तिम अर्धच्छेद १११ होता है ।

अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिसे अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादाष्टि राशि १३ आती है ।

इसप्रकार सख्युण असख्युण और अनन्त घगस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार

२, ६]

द्वयमाणगुणमे सासणसम्माइडिआदिपमाणरूपेण

प्रागच्छदि । तस्म भागहारस्य अद्वच्छेदणयमेचे समिम्म अद्वच्छेदणए स्वे वि मिच्छा-
इडिरामी चेय आगच्छदि । एय सखेज्जाअमेज्जाणतेमु पेयच्च । पणापणपरूणा गदा ।

सासणसम्माइडिअहुडि जाय सज्जामज्जदा ति द्वयमाणेण
केवडिया ? पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदोवम-
मवहिरिज्जदि अतोमुहुत्तेण ॥ ६ ॥

एत्थ ताव साणमम्माइडिरामिम्म पमाणपरूण यत्तइस्सामो । माणमम्माइडि
द्वयमाणेण केवडिया ? पलिदोवमस्स अमवेज्जदिभागो । येत्तकालपमाणेहि किमिदि

उत्त भागहारके जित्ते अर्धच्छेद हों उतनावार उत भाग्य राशिने अर्धच्छेद करने
पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही भती है ।
उदाहरण—उत्त भागहारके ६८ अर्धच्छेद होते हैं, अत इतनीवार उत भाग्यमात्र

राशिने अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ भती है ।
इसीप्रकार सख्यात, असख्यात और अनन्त स्थानोंमें भा लगा लेना चाहिये । इसप्रकार
गृहीतगुणकार उपरि विवरणमें घनाद्यनप्ररूपणा समाप्त हुई ।

सामादनमस्यगृष्टि गुणस्थानमे लेपर सयतामयत गुणस्थानपर प्रत्येक गुण
स्थानवर्ती जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पत्तयोसमके अमपातने भागमात्र है ।
इन चार गुणस्थानोंमें प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणकी अपेक्षा अन्तर्मुहूर्तमें पत्तयोसम
अपहत होता है ॥ ६ ॥

उनमेंसे पहले यदा सासादनस्यगृष्टि जीवराशिका प्रमाण बताते हैं—
सासादनस्यगृष्टि जीवराशि द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितनी है ? पत्तयोसमके
असख्यातयें भागमात्र है ।

विशेषार्थ—आगे अर्धच्छेदिते सासादनस्यगृष्टि यदि चार गणरादानयें
जीवराशिका प्रमाण लानके लिये पत्तयोसमका प्रमाण ६४ २६ और सासादनस्यगृष्टि आ
राशिका प्रमाण लानके लिये अर्धच्छेदका प्रमाण ३२ कितना बिदा है । इसप्रकार सा
दनस्यगृष्टिक अर्धच्छेदका प्रमाण ६४ २६ प्रमाण पत्तयोसम भाग देने पर सासा
स्यगृष्टि जीवराशिका प्रमाण ३२ भती है जो कि पत्तयोसम असख्यातयें भागमात्र
अर्धप्ररूपणा भी इसीप्रकार जान लेना चाहिये ।

अतः—यदा क्षणप्रमाण और कालप्रमाणका अपेक्षात्मक सासादनस्यगृष्टि

भागहारपमाणमतेमुत्तमिदि सामणसम्माइट्ठिआदिरासिपमाणविसयणिण्णघुप्पायणट्ठ परू-
विद । त च अतोमुत्तमणेपरियप्प, तदो एत्थिमिदि ण जाणिज्जदि । तत्थ णिच्छय
जगणणिमित्त किंचि अट्ठापरूवण कस्माभो । त कथ ? असरेज्जे समए धेत्तूण एया
आवलिया हवदि । तप्पाओगसरेज्जावलियाओ धेत्तूण एगो उस्मासो हवदि । सत्त
उस्सामे धेत्तूण एगो धोवो हवदि । सत्त धोवे धेत्तूण एगो लवो हवदि । अठ्ठीस लवे
अट्ठलव च धेत्तूण एगा णालिया हवदि । उच्च च—

आवलि असमसमया सखेज्जाउलिसमूह उस्सासो ।

सत्तस्सासो धोवो सत्तधोवा लवो एक्को ॥ ३३ ॥

उत्सर्पिणीयों और भयसर्पिणीयोंके हो जाने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि समाप्त
नहीं हो सकती है । परन्तु सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंके सबन्धमें इन दोनों
प्रश्नोंमेंसे कोई प्रश्न उपस्थित नहीं होता है, क्योंकि, ये वेधल पत्न्योपमके
असख्यातयें भागप्रमाण हैं । अतः उनकी लोकाकाशमें अवस्थिति कैसे होगी, यह बात
नहीं कही जा सकती है । और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव, यद्यपि मिथ्यारस गुण
स्थानको प्राप्त होते रहते हैं, इसलिये उनका ध्यय होता है, फिर भी उपशमसम्यग्दृष्टि जीवों-
मेंसे उसी अनुपातसे सासादन गुणस्थानको भी प्राप्त होते रहते हैं, अतएव ध्ययके समान
आय भी निरंतर चालू है । इसलिये उनका अभाय हो जायगा, यह भी नहीं कहा जा सकता है ।
इसप्रकार क्षेत्र और कालप्रमाणकी अपेक्षा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण कहनेके लिये
कोई कारण नहीं होनेसे उक्त प्रमाणोंके द्वारा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका कथन
नहीं किया ।

सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवराशिका प्रमाण कहते समय भागहारका प्रमाण जो
अन्तर्मुहूर्त कहा है यह सासादनसम्यग्दृष्टि आदि राशियोंके प्रमाण विषयक निणयके उत्पन्न
करनेके लिये कहा है । परन्तु यह अन्तर्मुहूर्त अनेक प्रकारका है, इसलिये प्रवृत्तमें इतना
अन्तर्मुहूर्त विवक्षित है, यह नहीं जाना जाता है । इसलिये विवक्षित अन्तर्मुहूर्तके विषयमें
निश्चय उत्पन्न करनेके लिये योद्धेमें कालका प्ररूपण करते हैं ।

श्रुत्या—यह कालप्ररूपणा किसप्रकार है ?

समाधान—असख्यात समयकी एक आधली होता है । ऐसी तद्योग्य संख्यात
आधलियोंका एक उच्छ्वास होता है । सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है । सात स्तोकोंका
एक लघ होता है, आर साठे अठ्ठीस लघोंकी एक नाली होती है । कहा भी है—

असख्यात समयोंकी एक आधली होती है । संख्यात आधलियोंके समूहकी एक उच्छ्वास
कहते हैं । सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है और सात स्तोकोंका एक लघ होता है ॥ ३३ ॥

सप्तमाण पारदि । एतद्वातसहस्रम-उस्मयमेतपाणेहि मर-उरियाण दिवसो होदि । तस्य पुण एगलकर-नेरहमहस्य णउदि सयपाणेहि दिवसो होदि । पाणहि विष्पादेवणाण सय-उरियाण कालववहारो कथं पडदे ? ए, केरलिमायिददिरममुद्रुनहि ममाणदिवस मुद्रुनन्नुवगमादो । एव पस्विदमुद्रुनुस्मामे ठवेऊण तस्य णसो उस्मासो घेसज्जा । सतेज्जावलिपाहि एगो उस्मासो णिप्पज्जदि वि सो उस्मासो मगज्जावलिपासो वयासो । तस्य णमावलिप घेनूण अमरेज्जेहि समणहि णमावलिपा हादि वि अमगज्जा समपा पायज्जा । तस्य एगममण अवणिदे मेमकालमाण भिण्णमुद्रुना उचदि । पुणो वि अवरगे समण अवणिदे मेमकालमाणमतोमुद्रुन होदि । एव पुणे पुणो ममपा अणेषज्जा जार उस्मासो णिट्ठो वि । तो वि मेमकालमाणमतोमुद्रुन येव होइ । एव मेमुस्मामे वि अणेषज्जा जोमेगावलिपा मेमा वि । ता आवलिपा वि

गुणनपठ भाये उममें सात कम मौ सौ अध्यान् भाटमौ तेरातये और मित्रान पर सूचमें बह भाये मुहूर्तने उच्छ्वासोका प्रमाण होता है, इसलिये प्रतीत होता है कि उपयुक्त मुहूर्तके उच्छ्वासोका प्रमाण सूचयिष्ठ है । यदि सातमा बीस माणोंका एक मुहूर्त होता है इस कथनको मान लिया जाय तो केवल इसीसे हजार छह सौ माणोंके द्वारा ही उपरानिर्णयोंक द्वारा सात हुए दिन अध्यान् भटोरकाका प्रमाण होता है । किन्तु यहाँ आगमायुक्त कथनके अनुसार तो एक लाख तेरह हजार बार एक सौ भाये उच्छ्वासोंके द्वारा एक दिन अध्यान् भटोरका होता है ।

उदा— इसप्रकार माणोंके द्वारा दिवसके विषयमें विषयको प्राप्त हुए उपरानिर्णयका व्यवहार कैसे चल सक्ता है ?

समाधान— यहाँ, क्योंकि केवलके द्वारा कथित दिव और मुहूर्तके समान ही ज्योतिर्विषयोंके दिन और मुहूर्त माने गये हैं इसलिये उपर्युक्त बार्हस्पत्य लगी है ।

इसप्रकार केवलके द्वारा प्रत्येकदिन एक मुहूर्तके उच्छ्वासोंका कथन करने उक्तमें एक उच्छ्वास प्रदण करना चाहिये । अथवा आध्यात्मिक एक उच्छ्वास विद्वत् होता है इसलिये उस एक उच्छ्वासके अथवा आध्यात्मिकता केता केता चाहिये । उन आध्यात्मिकोंमें एक आध्यात्मिकोंके प्रदण करने अथवा आध्यात्मिक समर्थोंमें एक आध्यात्मिक होता है इसलिये उस आध्यात्मिक अथवा आध्यात्मिक समय का ज्ञान होता है

यहाँ मुहूर्तमें एक समय ज्ञात होन वा ज्ञात का प्रमाणक लक्षण कहते हैं । इस अथवा मुहूर्तमें एक समय और ज्ञात होन वा ज्ञात का प्रमाणक लक्षण कहते हैं । इसप्रकार उक्तप्रकार एक एक समय बह बह हुए उच्छ्वासोंके ज्ञानमें लक्ष्य एक एक समय ज्ञात होन जाता था है । यह सब लक्ष्य लक्ष्य समय बह बह हुआ था । अथवा मुहूर्तप्रमाण ही होता है इसप्रकार ज्ञान एक अथवा लक्षण कहते हैं । लक्ष्य लक्ष्य होय है हुए एक उच्छ्वासोंकी एक एक समय बह बह ज्ञान का ज्ञान है । हुए जो आध्यात्मिक उपर्युक्त होता है उसका अथवा मुहूर्त कहते हैं ।

सप्तमांशं पाददि । एषः श्रीमत्सहस्रम-उत्सममेव पाणेहि मयः श्रियाण दिवसो होदि । अथ पुनः ण्गलकस्य तेरहमहस्रम णउदि सयपाणेहि दिवसो होदि । पाणेहि विष्पद्विष्पाता सन्तः श्रियाण कालपरहसो कथं घडदे ? ण, केवन्निमाविददिवसमुद्धुनहि समानदिवस मुद्धुनन्तुरगमादो । एव पम्पविदमुद्धुनन्तुस्मान्ने ठवेउग तत्तय ण्गो उम्मासो घेनन्वो । सत्तेज्जालियाहि ण्गो उस्मानो निष्पज्जन्दि चि सो उस्मानो मग्गेज्जालियाआ कयाओ । तत्तय एगमाशलिघ घेत्तण अमग्गेज्जेहि समणहि ण्गाराजिया हादि वि अमरज्जा समया कायन्ना । तत्तय ण्गममए अवणिदे मेमकायमाण भिण्णमुद्धुनो उचदि । पुणो वि अपरग्गे समण अवणिदे मेमकालयमाणमतोमुद्धुन हादि । एव पुणो पुणो समया अण्णेयव्वा जार उस्मासो णिद्धिदो नि । तो वि समकायमाणमतोमुद्धुन चेव होइ । एव मेमुम्माने वि अण्णेयव्वा जायेगावलिया मेमा नि । गा आरजिया वि

गुणनफल भाषे उत्तमो सात वस मां ही अथात् आठवीं तेरागये और मित्रान पर वृत्रये वद गये मुहूर्तके उत्प्लुत्तोंका प्रमाण होता है, इसलिये प्रतीत होता है कि उपपुन मुहूर्तके उत्प्लुत्तोंका प्रमाण वृत्रयिद्वय है । यदि सातमा वीस प्राणोंका एक मुहूर्त होता है, इस कारणसे सात लिया जाय तो केवल द्वादश हजार छह ही प्राणोंके द्वारा ही उपानिषिषोंके द्वारा प्राप्त हुए दिन अथात् अष्टोत्तशका प्रमाण होता है । किन्तु यहाँ आगमायुक्त कथनके अनुसार तो एक लाख तेरह हजार और एक ही मन्त्रे उत्प्लुत्तोंके द्वारा एक दिन अथात् अष्टोत्तश होता है ।

गुरा—इसप्रकार प्राणोंके द्वारा दिवसके विषयमें विचारको प्राप्त हुए उपानिषिषोंके कारणव्यवहार कैसे बन सकता है ?

समाधान—यहाँ यथोक्ति, वेदलीके द्वारा कथित दिन और मुहूर्तके सम्बन्ध ही ज्योतिषियोंके दिन और मुहूर्त भागे गये हैं इसलिये उपपुन काह दोष नहीं है ।

इसप्रकार वेदलाके द्वारा प्रतिपादित एक मुहूर्तके उत्प्लुत्तोंको सम्बन्धित करने उक्तमें एक उत्प्लुत्त प्रदण करना आदिष्ट । अथवात आपाजिषोमे एक उत्प्लुत्त निरूप्य होता है, इसलिये उस एक उत्प्लुत्तके सम्बन्धित आपाजिषोमे वना होता आदिष्टे । उस आपाजिषोमे एक आपाजिषोको प्रदण करने अथवात समयोमे एक आपाजिषो होता है इसलिये उस आपाजिषो अथवात समय कर लना आदिष्ट

यहाँ मुहूर्तमय एक समय (तबार लन वा राव कादक उपायक) निरूपण कहते हैं । इस अप्रमुहूर्तमेव एक समय और (तबार लन वा राव कादक उपायक) निरूपण होता है । इसप्रकार उत्तरालय एक एक समय के काल हुए उपपुनके अथवा होने तक एक एक समय (तबारलन जाना आदिष्ट) पर सब एक एक समय के काल हुआ जाय आ अप्रमुहूर्तप्रमाण ही होता है इस प्रकार जब तक अथवा उत्प्लुत्त नष्ट हो न हो तक तक दोष रहत हुए एक उत्प्लुत्त मध्ये ही एक एक समय के काल जान आदिष्ट वन काल हुए जो आपाजिषो उत्प्लुत्त होता है उसी में अप्रमुहूर्त कहल है

अर्त्तामुदयवा तर्त्ता व पात्रिया मुदुने दु ।

पुनस्तुतं ह्येतो भित्तुष्टो मय मय ॥ १२ ॥

अनुसु अणुसुसु य निरुसुसु य निरुसुसु ।

दृशामो विमृशामो ऽगो दामो नि अहिने ऽमो ॥ ३५ ॥

निगि सुदसा सुत य सुयानि नेदरि च उम्मान ।

पगो होदि सुदृढो मयसि चैव मयस्य' ॥ ३६ ॥

सुचमणहि यमुचरोहि पाणिहि गगो मृत्तो होति चि रेति माति, पाय्युग्मि
सुम्मासे दृष्ट्वा तप्य बहदे । कुतो ? केनलिमासिदन्पाणे पमाण्मदे अणो सुवे
सह विरोहादो । कय विरोहो ? जेणेर चउदि गुणिय सनन-पायसद पक्किन्वे सुनुनुम्मा

सादे बहतीस लोंकी एक नागी होती है, और दो नालियोंका एक मुहूर्त होता है। तथा मुहूर्तमेंसे एक समय कम करने पर मित्रमुहूर्त होता है, और दोय अर्थात् दो, तीन अर्थात् समय कम करने पर अन्तमुहूर्त होते हैं ॥ ३८ ॥

जो सुखी है, बालम्यरहित है और रोगादिकर्मा विन्तामे मुक्त है, ऐसे प्राणिक शरीरों
ज्यासको एक प्राण कहते हैं, ऐसा त्रिनेन्द्रियमे कहा है ॥ ३० ॥

सभी मनुष्योंके तीन हजार सातसौ वेदसर उद्घासोंका एक मुद्रित होता है । ३ ।

कितने ही आचार्य सातसौ बीस प्राणोंका एक मुद्रन होता है, ऐसा कहते हैं, परु प्राणत अर्थात् रोगादिसे रहित स्वस्थ मनुष्यके उद्वासाको देखते हुए उन आचार्योंका प्र-
प्रकार कथन करना यदित नहीं होता है, क्योंकि, जो केशली मापित अर्थ होनेके कारण प्र-
है, ऐसे अन्य सूत्रके कथनके साथ उन कथनका निरोध आता है ।

प्रश्न—सूत्रके कथनसे उत्तर कथनमें कैसे मिलेगा ध्याता है ?

समाधान—क्योंकि ऊपर कहे गये मात्रों में बीस प्राणोंको चाग्ने गुना करके जो

[illegible]

३ गी की ५७४ टी हस अक्षरान्तर निदेशान्तर अनुग। ए उपादानम् समानि
वदत। अतः १९४ या प्र ५००

१२५ विं च ह्यसौ सप्त यः प्रजापत्युत्तमो व उमासा । पञ्च भूना मन्त्रिणः सप्तान् अयम्भार्याणि । प्रा ३
१२६ द्या प्र नृ ५००

ज्जग्गइयमम्माइट्ठीण समवप्पमगादो । सखेज्जावलियभागहारुप्पायणविहाण बुचदे । त जहा, पामपुघत्तमतारिय जइ सोहम्मदेसेसु सखेजाण सइयसम्माइट्ठीणमुप्पत्ती लप्पइ तो सखेज्जपलिदोवमेसु किं लभामो चि पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए मयज्जावलियाहि पलिदोरमे सइय सत्थेगगडमेत्ता सइयसम्माइट्ठी होति । उवसमसम्माइट्ठीणमवहारकालो पुण असखेज्जावलियमेत्तो, सइयसम्माइट्ठी हितो तेमि असखेज्जगुणहीणत्तण्णहाणुवत्तीदो । सामणसम्माइट्ठि सम्मामिच्छा इट्ठीण पि अवहारकालो असखेज्जावलियमेत्तो, उवसमसम्माइट्ठीहितो तेसिमसखेज्जगुणहीणत्तण्णहाणुवत्तीदो । ' एदेहि पलिदोवममवहिरदि अतोमुहुत्तेण कालेण ' इति सुत्तेण सह विरोहो वि ण होदि, सामीप्पार्थे वर्तमानान्त शब्दग्रहणात् । मुहूर्तस्यान्त

योंकी उत्पत्तिका प्रसंग आ जायगा । अब आगे सख्यात आयलीरूप भागहारके उत्पन्न करनेकी विधि कहते हैं । यह इसप्रकार है—

एक वर्षभूधक्त्यके अनन्तर यदि सौघम देयोंमें सख्यात क्षायिक सम्पत्तिघोंकी उत्पत्ति प्राप्त होती है तो सख्यात पत्न्योपमकी स्थितिवाले देयोंमें कितने क्षायिक सम्पत्ति जीव प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक विधिके अनुसार फलराशि सख्यातकी इच्छाराशि सख्यात पत्न्योपमसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि वर्षभूधक्त्यका भाग देने पर अधान् सख्यात आयलियोंसे पत्न्योपमके स्वदित करने पर जो भाग लब्ध आवे उतने एक खण्ड प्रमाण क्षायिक सम्पत्ति जीव होते हैं । उपशमसम्पत्तिघोंका अवधारकाल तो असख्यात आयलीप्रमाण है अन्यथा उपशमसम्पत्ति जीव क्षायिकसम्पत्तिघोंसे असख्यातगुणे हीन बन नहीं सकते हैं । उसीप्रकार सासादनसम्पत्ति और सम्पत्तिमप्यादिति जीवोंका भी अवधारकाल असख्यात आयलीप्रमाण है, अन्यथा उपशमसम्पत्तिघोंसे उन दोनों गुणस्थानवाले जीव असख्यातगुणे हीन बन नहीं सकते हैं । ' इन गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानकी अपेक्षा अन्तर्मुहूर्तप्रमाण कालसे पत्न्योपम अवहत होता है ' इस पूर्वान् सूत्रके साथ उन कथनका विरोध भी नहीं आता है, क्योंकि, अन्तर्मुहूर्तमें जो अन्तर शब्द आया है उसका सामीप्य अर्थमें ग्रहण किया गया है । इसका तात्पर्य यह हुआ कि जो मुहूर्तके समीप हो उसे अन्तर्मुहूर्त कहते हैं ।

विशेषार्थ—अन्तर्मुहूर्तका पत्न्योपममें भाग देने पर जो लब्ध आवे उतना सासादन आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानवाले जीवोंका प्रमाण है, यह पूर्वोक्त सूत्रका अभिप्राय है । पर टाकाकार धीरसेनस्वामीने यह सिद्ध किया है कि सासादन, मिध और देशधिरत्तके अवधारकालका प्रमाण असख्यात आयलियां हैं । अब यद्वा यह प्रश्न उत्पन्न होता

१ एदेहि पलिदोवममवहिरदि अतोमुहुत्तेण कालेण इत्येव वि ण विरोहो तरस उरवापिर्वचनगादो ।

पत्रा अत्यव

अने सुदृष्टमिदि भन्नादि । तदो अवरेण आरलियाए अससेज्जदिमाणेण तन्निह जावलेपि
मगे हिदे व मागन्नु त अमज्जदसम्माइद्धिअवहारकालो होदि । एमो वि काला ज्ञो
सुदृष्टमेव । अमज्जदसम्माइद्धिअवहारकालमवरेण आरलियाए अमसेज्जदिमाणेण गुणो
सम्मादिउाइद्धिअवहारकालो होदि । त सरोज्जरूपेहि गुणिदे सामगसम्माइद्धिअ
हारकालो होति । तमावन्नियाए अमसेज्जदिमाणेण गुणिदे हि सज्जदासज्जदअवहारकालो
होदि । ओरनामासम्माइद्धि सम्माभिच्छाइद्धि सज्जदासज्जदाण अवहारकालो अमसेज्जदे
अने व होदि, अमसेज्जावलिपाहि होदध्व । त कुदो गच्छेदे ? 'उत्तमसम्माइ
ध्वंसा । मज्जदसम्माइद्धि अमसेज्जगुणा । वेदयमम्माइद्धि अतसेज्जगुणा ' वि
अवहारकालो गच्छेदे । त जहा, मज्जदसम्माइद्धिणमवहारकालेण तार ससेज्ज
विच्छेदं जावन्तिपाए मगेज्जदिमाणमेतेण वा होदध्व, अण्णहा मयुस्सेतु अममे

[illegible]

ନୂତନ — ଏହି ଦିନେ ଜାଣା ଜାଣା ହେ !

[illegible][illegible][illegible]

ज्जसदयमम्माइट्ठीण सभवप्पसगादो । सरोज्जावल्लियभागद्धारप्पायणविहाण वुचदे ।
त जहा, यामपुधत्तमतुरिय जइ सोहम्मदेवेसु सत्तेजाण सइयत्ताम्माइट्ठीणमुप्पची
लम्मइ तो सरोज्जपल्लिदोवमेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलमुणिदिच्छाए
ओवट्ठिदाए सरोज्जावल्लियाहि पल्लिदोवमे गइय तत्तेगसडमेत्ता सइयमम्माइट्ठी
होति । उवसममम्माइट्ठीणमवहारकालो पुण असरोज्जावल्लियमेत्तो, सइयसम्माइट्ठी
हिंतो तेमिं अमरोज्जगुणहीणत्तणहाणुरवचीदो । सामनस्यमाहट्टि सम्मामिच्छा
इट्ठीण पि अवहारकालो असरोज्जावल्लियमेत्तो, उवसमसम्माइट्ठीहिंतो तेसिमसरोज्ज-
गुणहीणत्तणहाणुवचीदो । 'पदेहि पल्लिदोवममवहिरदि अतोमुहुत्तेण कालेण' इति
सुत्तेण सह विरोहो पि ण होदि, सामीप्पाधे वत्तमानान्त शब्दग्रहणात् । मुहूर्तस्यात

योर्वा उत्पत्तिरिति प्रसंग आ जायगा । अथ आगे सख्यात भायलीरूप भागद्वारके उत्पन्न करनेकी
विधि कहते हैं । यह इसप्रकार है—

एष वर्णपृथक्त्वके अनन्तर यदि सौधम देवोंमें सख्यात क्षायिक सम्पत्तिदेवियोंकी
उत्पत्ति प्राप्त होती है तो सख्यात पत्न्योपमकी स्थितिपाले देवोंमें कितने क्षायिक सम्पत्ति
औप प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैलोक्य विधिसे अनुसार फलराशि सख्यातको इच्छाराशि सख्यात
पत्न्योपमसे गुणित करके जो लब्ध भागे उसमें प्रमाणराशि वर्णपृथक्त्वका भाग देने पर अथान्
सख्यात भायलियोंसे पत्न्योपमके अङ्गित करने पर जो भाग लब्ध भावे उतने एक स्वयं प्रमाण
क्षायिक सम्पत्ति औप होते हैं । उपशमसम्पत्तिदेवियोंका अवहारकाल तो असख्यात भायलीप्रमाण
है अन्यथा उपशमसम्पत्ति औप क्षायिकसम्पत्तिदेवियोंसे असख्यातगुणे हीन बन नहीं सकते
हैं । उन्मीप्रकार सासादनसम्पत्ति और सम्पत्तिमय्यादि औपोंका भी अवहारका असख्यात
भायलीप्रमाण है, अन्यथा उपशमसम्पत्तिदेवियोंसे उक्त दोनों गुणस्थानवाले औप असख्यातगुणे
हीन बन नहीं सकते हैं । इन गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानकी अपेक्षा अन्तमुहुत्तप्रमाण
कालसे पत्न्योपम अगहन होता है इस पूर्वाक्त सूत्रके साथ उक्त कथनका
विरोध भी नहीं आता है क्योंकि अन्तमुहुत्तमें जो अन्त शब्द आया है उसका
सामान्य अर्थमें ग्रहण किया गया है इसका तात्पर्य यह हुआ कि जो मुहुत्तके समाप हो उस
अन्तमुहुत्त कहते हैं ।

विशेषार्थ—अन्तमुहुत्तका पत्न्योपममें भाग देने पर जो लब्ध भागे उतना सासादन
आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानवाले औपोंका प्रमाण है यह पूर्वाक्त सूत्रका
अभिप्राय है । पर टीकाकार धारसेनस्वामिने यह सिद्ध किया है कि सासादन मित्र भार
देशधिरतके अवहारकालका प्रमाण असख्यात भायलिया है । अथ यद्वा यद्वा प्रश्न उत्पन्न होता

निकालगोयरमनिगउण जम्हा पमाणपरखण वद तम्हा चङ्गिहाणीओ गतिथि ति भागहार
परखण घटदि ति । सासणसम्माइदिअवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्मा
इद्विरासी आगच्छदि । सासणसम्माइद्वीण पमाणपरखण वगमद्वीणे राडिद भाजिद विरलिद
अवहिद पमाण-कारण निरुचि विपप्पेहि वचइम्मामो । त जहा—

पलिदोवमे अमग्गेज्जावलिपमेचगरडे कए तत्थ एगारड सासणसम्माइद्विरासि-
पमाण होदि । राडिद गद । असंखेज्जावलिपाहि पलिदोवमे भागे हिदे ज भागलद्ध त
सासणसम्माइद्विरासिपमाण होदि । भाजिद गद । अमग्गेज्जावलिपाओ विरलेउण
एवेइम्म रम्म पलिदोवम समग्रड करिय दिण्णे तत्थ एगारडपमाण सासणसम्मा-
इद्विरासी होदि । विरलिद गद । सासणसम्माइदिअवहारकाल सलागभूद ठवेऊण

सम्पगट्टि भादि राशिपोंच त्रिकालविषयक उत्पट्ट भवयका आधय लेखर प्रमाण कहा गया
है इसलिप उस अपेक्षामें वृद्धि और हानि नहीं है । अतः पूर्वाह्न भागहारोंका कथन करना
बन जाता है ।

सासादनसम्पगट्टिविषयक अवहारकालका पर्योपममें भाग देने पर सासादनसम्प
गट्टि जीवराशि भा जाती है ।

अब पर्येस्थानमें स्फुटित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निरुचि और
विषयके द्वारा सासादनसम्पगट्टि जीवराशिका प्रमाण कहते हैं । यह इसप्रकार है—

असंखयान भाषलियोंके समयोंका जितना प्रमाण हो उतने पर्योपमके खण्ड करने पर
उनमेंसे एक खण्डके बराबर सासादनसम्पगट्टि जीवराशिका प्रमाण होता है । इसप्रकार
स्फुटितका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—पर्योपमप्रमाण ६ ५३६ के सासादनसम्पगट्टिविषयक अवहारकाल
३२ प्रमाण रण्ड करने पर २०८८ आते हैं । यही सासादनसम्पगट्टि जीवराशिका प्रमाण है ।

असंखयान भाषलियोंका पर्योपममें भाग देने पर जो भाग लब्ध भावे उतना सासा
दनसम्पगट्टि जीवराशिका प्रमाण है । इसप्रकार भाजितका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—५० ३६ - ३२ = २०८८ सासादनसम्पगट्टि

असंखयान भाषलियोंको विरलित करके उस विरलित राशिके प्रत्येक एक प्रति पर्यो
पमका समान खण्ड करके द्वयकूपसे दान पर उनमेंसे एक खण्ड प्रमाण सासादनसम्पगट्टि
जीवराशि होती है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—२०८८ ०४८ २०४८ इसप्रकार ३८ बार विरलित करके
१ १ १ ६ ३६ को ३८ विरलित राशिके

प्रत्येक एक पर समानरूपसे देने पर २०८८ सासादनसम्पगट्टि राशि भा जाती है ।

सासादनसम्पगट्टिविषयक अवहारकालको शलाकारूपसे स्थापित करने पर्योपममेंसे

पलिदोपमग्नि सासणमम्माइट्टिरासिपमाण अणिज्जदि, अवहारकालाणि एगरुवमग्निज्जदि; पुणो वि सामणमम्माइट्टिरासिपमाण पलिदोपमग्नि अणिज्जदि, अवहारकालाणि एगरुवमग्निज्जदि । एव पुणो पुणो कीरमाणे पलिदोपमो अवहारकालो च जुगत्तणिट्ठिदो । तत्थ एगारमग्निदपमाण सामणसम्माइट्टिरासी होदि । अग्निद गट्ठ । तस्स पमाणं पलिदोपमस्म असरोज्जदिभागो असरोज्जाणि पलिदोपमपढमवग्गमूलाणि वि । पमाण गट्ठ । केण कारणेण ? पलिदोपमपढमवग्गमूलेण पलिदोपमे भागे हिंदे पलिदोपमपढमवग्गमूलभागच्छदि । तस्सेव त्रिदियवग्गमूलादो पलिदोपमे भागे हिंदे त्रिदियवग्गमूलम्

सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये । पत्योपममेंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिको एकवार कम किया, इसलिये अवहारकालरूप शलाकाराशिममेंसे एक कम कर देना चाहिये । फिर भी पत्योपममेंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये । दूसरीवार यह क्रिया हुई, इसलिये अवहारकालरूप शलाकाराशिममेंसे एक और कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुन पुन करने पर पत्योपम और अवहारकाल पर साथ समाप्त हो जाते हैं । इस क्रियामें एकवार जितनी राशि घटाई जाये उतना सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण है । इसप्रकार अपहतका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—शलाका राशि ३२ पत्योपम ६५३६	इस क्रमसे पत्योपममेंसे
$\frac{१}{३१}$	$\frac{२०४८}{६३८८}$ २०४८ और शलाकारूप
$\frac{१}{३०}$	$\frac{२०४८}{६१४४०}$ भागद्वारमेंसे एक एक कम
	करते जाने पर दोनों

राशिया एक साथ समाप्त होती हैं । इनमेंसे एकवार घटाई जानेवाली सख्या २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि है ।

उस सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण पत्योपमका असख्यातका भाग है, जो पत्योपमके असख्यात प्रथम घर्गमूलप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका घर्गन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—पत्योपम ६५५३६ का प्रथम घर्गमूल २५६ है और सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण २०४८ है । २५६ का २०४८ में भाग देने पर ८ आते हैं । इस ८ सख्याको असख्यातरूप मान लेने पर यह सिद्ध हो जाता है कि पत्योपमके असख्यात प्रथम घर्गमूल प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि होती है ।

शुद्धा—किस कारणसे पत्योपमके असख्यात प्रथम घर्गमूलप्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि आती है ?

समाधान—पत्योपमके प्रथम घर्गमूलका पत्योपममें भाग देने पर पत्योपमका प्रथम घर्गमूल आता है । उन्नीस दूसरे घर्गमूलका पत्योपममें भाग देने पर, दूसरे घर्गमूलका शिखर

जतिपाणि रूपाणि तत्तिपाणि पटमवग्गमूलाणि आगच्छति । तदियवग्गमूलेण पलिदोवमे भागे हिदे विदियतदियवग्गमूलाणि अण्णोण्णमत्थे कण तत्थ जतिपाणि रूपाणि तत्तिपाणि पटमवग्गमूलाणि आगच्छति । एदेण कमेण असरेज्जाणि वग्गहाणाणि हेट्ठा ओमरिउण द्विअमरेज्जावलियाहि पलिदोवमे भागे हिदे असरेज्जाणि पलिदोवम पटमवग्गमूलाणि आगच्छति चि ण सदेहो । कारण गद । तस्स का निरुत्ती ? असरेज्जावलियाहि पलिदोवमपटमवग्गमूले भागे हिदे तत्थ जतिपाणि रूपाणि तत्तिपाणि पटमवग्गमूलाणि । अथवा अमरेज्जावलियाहि पलिदोवमविदियवग्गमूले भागे हिदे ज भागलद्ध तेण विदियवग्गमूल गुणिदे तत्थ जतिपाणि रूपाणि तत्तिपाणि पलिदोवमपटमवग्गमूलाणि । अथवा असरेज्जावलियाहि पलिदोवमतदियवग्गमूले भागे हिदे ज भागलद्ध तेण तदियवग्गमूल गुणेउण तेण गुणिदरामिणा विदियवग्गमूल गुणेउण तत्थ जतिपाणि रूपाणि तत्तिपाणि पटमवग्गमूलाणि आगच्छति । एदेण कमेण असरेज्जाणि वग्गहाणाणि हेट्ठा ओमरिउण अमरेज्जावलियाहि पदरावलियाए भागे हिदाए ज

प्रमाण दो उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं । पचोपमके तीसरे वर्गमूलका पचोपममें भाग देने पर दूसरे और तीसरे वर्गमूलके प्रमाणका परस्पर गुणा करनेसे जो प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं । इस क्रमसे असख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर जो असख्यात आयलिया स्थित है उनका पचोपममें भाग देने पर असख्यात प्रथम वर्गमूल आते हैं । इसमें भेद नहीं है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—पचोपके प्रथम वर्गमूल २५६ का ६५३६ में भाग देने पर २५६ लब्ध आते हैं । दूसरे वर्गमूल १६ का ६५३६ में भाग देने पर दूसरे वर्गमूल १६ बार २५६ अर्थात् ४०९६ लब्ध आते हैं । तीसरे वर्गमूल ४ का ६५३६ में भाग देने पर, दूसरे वर्गमूल १६ और तीसरे वर्गमूल ४ को परस्पर गुणा करनेसे जो ६४ लब्ध आते हैं, उतने अर्थात् ६४ बार प्रथम वर्गमूल २५६ अर्थात् १६३८४ लब्ध आते हैं । इसीप्रकार उत्तरोत्तर नीचे जाने पर असख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आवेंगे इसमें कोई संदेह नहीं ।

शुद्धा—असख्यात प्रथम वर्गमूल आते हैं, इसकी निश्चिन्ता क्या है ?

समाधान—असख्यात आयलियोंका पचोपमके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं । अथवा, असख्यात आयलियोंका पचोपमके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे द्वितीय वर्गमूलको गुणित कर देने पर जितना प्रमाण आवे उतने पचोपमके प्रथम वर्गमूल होते हैं । अथवा, असख्यात आयलियोंका पचोपमके तीसरे वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे तीसरे वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे दूसरे वर्गमूलको गुणित करके यद्वा जितना प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं । इसी क्रमसे असख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर असख्यात आयलियोंका प्रत्येक स्थान में भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे प्रत्येक स्थानको गुणित करके, उस गुणित राशिसे प्रत्येक

भागलद्ध तेण पदरासलिय गुणेऊण तेण गुणिदराभिणा तदपरिमयम् गुणउण पञ्चसुक्कि सुपरिमवग्गट्ठाणाणि विदियवग्गमूलत्ताणि णिग्गत्तं स-त्ताणि गुणि-ते त-त्तं चत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलत्ताणि इति ति । निरुत्ती गदा ।

नियप्पो दुविहो, हेट्ठिमनियप्पो उपरिमनियप्पो चेत्ति । त-त्तं पेम्मे हेट्ठिमनियप्पो वच्चइस्सामो । अमपेज्जासलियाहि पलिदोमपढमवग्गमूले भागे हिदे ज भागउत्त तण पलिदोमपढमवग्गमूले गुणिदे सामणसम्माडट्ठिरापी हेदि । अपत्ता अण्हारफलेण पत्ति दोमविदियवग्गमूले भागे हिदे ज भागलद्ध तेण विदियवग्गमूळ गुणेऊण तेण गुणिद रासिणा पढमवग्गमूले गुणिदे मासणसम्माडट्ठिगमी हेदि । अपत्ता अण्हारफलेण पलिदोमतदियवग्गमूले भागे हिदे ज भागलद्ध तेण तदियवग्गमूळ गुणेऊण तण गुणिद रासिणा विदियवग्गमूळ गुणेऊण पुणो वि तेण गुणिदराभिणा पढमवग्गमूळ गुणिदे

घलीके उपरिम वर्गको गुणित करके, इसप्रकार द्वितीय वर्गमूलपर्यंत सर्व उपरिम उपरिम वर्ग स्थानोंको निरंतर गुणित करने पर वृद्धा जितना प्रमाण आये उतने प्रथम वर्गमूल होने है। इसप्रकार निरुक्त्तिका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—असत्यात आयलीप्रमाण ३० का भाग पत्योपमके प्रथम वर्गमूल २ में देने पर ८ लब्ध आते हैं । इसप्रकार सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि २०४८ में ८ द्वा प्रथम वर्गमूल होते हैं । द्वितीय वर्गमूल १६ में ३२ का भाग देने पर १ लब्ध आता है । इसका द्वितीय वर्ग मूलसे गुणा करने पर ८ लब्ध आते हैं । तृतीय वर्गमूल ८ में ३२ का भाग देने पर १ लब्ध आता है । इसका, दूसरे १६ और तीसरे ४ वर्गमूलके परस्पर गुणनफल ६४ से, गुणा कर देने पर ८ लब्ध आते हैं । इसप्रकार सर्वत्र समग्र लेना चाहिये ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तनविकल्प और उपरिमविकल्प । उन दोनोंमेंसे पहले द्विरूपवर्गधारामें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—

असत्यात आयलियोंसे पत्योपमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करने पर सासादन सम्यग्दष्टि जीवराशि होती है ।

उदाहरण—पत्योपम ६ + ३६ का प्र वर्गमूल २ + ६ असत्यात आयलिया ८
 $२ + ६ \times ८ = २०४८$ सा

अथवा, अवधारकाका पत्योपमके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आये उससे द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि होती है ।

उदाहरण—६ + ३६ का द्वितीय वर्गमूल १२ अवधारका ३०।

$$१६ - ३२ = १, १६ \times \frac{१}{१} = ८, २०६ \times ८ = २०४८$$

अथवा, अवधारकाका पत्योपमके तृतीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आये उससे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिमें द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके फिर भा उस गुणित राशिमें प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर सासादनसम्यग्दष्टि

सामणमम्माइद्विरासी होदि । एदेण कमेण असरेज्जाणि वग्गट्ठाणाणि हेहा ओमरिउण असरेज्जायलियाहि पदरायलियाण भागे हियाए ज मागएद्व तेण पत्तरासिय गुणेउण तेण गुणिदरामिणा तदुपरिमवग्ग गुणेउण एवमुपरिमवग्गट्ठाणाणि पटमवग्गमत्तानि सच्चाणि निरतर गुणिदे सामणमम्माइद्विरामी होदि । जदि वि निरत्ति मग्गमाणे एमो अरयो पुच्च परुन्दो तो वि ण पुणरुत्तो होत्ति, तिणि वि वग्गभागो अम्मिउण द्विद्वेद्विमियप्पसवधत्तादो । घेम्मे हेद्विमियप्पो गदो ।

अट्टम्मे हेद्विमियप्प वत्तइसमो । असरेज्जायलियाहि पत्तिओमपटमवग्गमत्त गुणेउण तेण घणपट्टपटमवग्गमले भागे द्विदे सामणमम्माइद्विरामी हादि । वेण वारेणेण ? पलिदोवमपटमवग्गमले घणपट्टपटमवग्गमले भाग हिरे पत्तिओममागच्छदि । पुणा असरेज्जायलियाहि पलिदोवमे भागे द्विद सामणमम्माइद्विरामी आगच्छदि । एवमाग

अपरादि होती है ।

उदाहरण—६' ३६ वा तृतीय वर्गमू० ४,

$$४ + ३२ = ३६, ४ \times ३ = १२, १६ \times ३ = ८, २५६ \times ८ = २०४८ रा$$

इसी क्रमसे असंख्यात वर्गस्थान मीथ जाकर अभ्यन्त आध्यात्मिक प्रमाणोंके भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे प्रत्यक्षीको गुणित करके उस गुणित स्थानों प्रत्यक्षीके उपरिम घणको गुणित करके इसीप्रकार प्रथम वर्गमूलव्यक्त उपरिम इष्टात्म संपूर्ण घणस्थानोंको निरन्तर गुणित करने पर स्वात्मानसंश्लेषादि जायराणि होती है ।

उदाहरण—प्रत्यक्षी = २,

$$२ + ३२ = ३४, २ \times ३ = ६, ४ \times ६ = २४,$$

$$१६ \times ३ = ८, २५६ \times ८ = २०४८ रा$$

यद्यपि निरन्तर वधन करते समय यह विषय पटते पटते पर वद आवे है तो भी इस विषयके पटों पर पुन वधन करनेसे पुनरन्त शेष नष्ट होता है क्योंकि पटों पर त जो ही वर्गधाराओंका आधय लेकर स्थित अधस्तन विवक्षित सवन्ध है । इसप्रकार द्विष्ट वर्गधारासे अधस्तन विवक्षित वधन समाप्त हुआ ।

अब घनधारासे अधस्तन विवक्षित करने लगे हैं । असंख्यत आध्यात्मिक संश्लेषके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके आलम्ब आवे उसका घनपट्टके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर स्वात्मान संश्लेषादि जायराणि होती है क्योंकि प्रथम वर्गमूलके प्रथम वर्गमूलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर प्रथम वर्गमूल प्रमाण आता है । अभ्यन्त अभ्यन्त आध्यात्मिक संश्लेषके भाजित करने पर स्वात्मानसंश्लेषादि जायराणि आता है । घनपट्टके इसप्रकार स्वात्मान संश्लेषादि जायराणि आती है यथा समस्त वद पटल गुण करके अन्त पर आलम्ब प्रमाण विष्ट ।

उदाहरण—प्रथम वर्गमूल २५६, घनपट्टके प्रथम वर्गमूल १६३३३ १६

$$२५६ \times १६ = ८१९२, १६३३३३१६ - ८१९२ = २०४ रा$$

च्छदि चि कट्टु गुणेऊण भागगहण कद । अट्टरूये हेट्टिमवियप्पो भवदु णाम, वरुण
हेट्टिमवियप्पो ण घडदे । केण कारणेण ? अणहारकालेण पलिदोपमादो हेट्टिमविय
ट्टाणाणि भागे हिदे मामणमम्माइट्टिरामी ण उप्पज्जदि चि । ण एम दोमो, पलिदाव
मादो हेट्टिमवियट्टाणाणि अणहारकालेणोपट्टिय तप्पाओग्गयग्गट्टाणाणि गुणिदे केव
मोउट्टिदे च जय रासी आगण्डदि मो हेट्टिमवियप्पो चि अणुयग्गमादो । मिच्छा
इट्टिमवियप्पोए वि एदम्हि णण अणुमिज्जमाणे वेरूये हेट्टिमवियप्पो अतिव नि
वत्तवो ? एमा परूयणा जेण अणहारकालपहाणा तेण पलिदोपमादो हेट्टिमवियट्टाणाणि
अणहारकालोपट्टिय जदि मामणमम्माइट्टिरामी उप्पाइदु सण्णज्जदे तो हेट्टिमवियप्पोए
ममो होज्ज । ण च एव वेरूयधारण मभवइ । एद णयमस्मिऊण मिच्छाउट्टिरामि-
परूयणा हेट्टिमवियप्पो णत्थि चि मणिद । एमो णओ एव पहाणो । एवमट्टरू
परूयणा गय ।

प्रश्न—घनधारामे अणुस्मरण विवरण रदा आये, परन्तु छिन्न धनधारामे अणुस्मरण
विवरण पठित नहीं होता है क्योंकि, अणुधारकायका पर्योपममे नीचेके धर्मस्थानोंमें धान
रिण आता है तो आत्माद्वयमयगति जीवराशि उत्पन्न नहीं होती है ?

समाधान—यह सार दोष नहीं है, क्योंकि, पर्योपमसे नीचेके धर्मस्थानोंको अणु
धारकायमे अणुयुक्त करके ओ एव आये उगमे उसके योग्य धर्मस्थानोंके गुणित करने पर
आत्मा, केवल अणुयुक्त करने पर, अथवा पर्योपमको अणुधारकालमे मानित करने पर, जो
एव आत्माद्वयमयगति जीवराशि आती है यह अणुस्मरण विवरण यही पर स्वीकार
होता है ।

उदाहरण—पर्योपमका अणुस्मरण धर्मज्ञान = १। ५६ - ३२ = ८। ५६ × १
= ५६८ ना अथवा १ ३६ - ३२ = ४०८ ना

प्रश्न—मिथ्यागति जीवराशिही प्रकृत्यामें भी हम नयके अणुयुक्त करने पर
द्विकारणधर्ममे अणुस्मरण विवरण बन जाता है, इसलिये यही पर उदाहरण कथन करना
चाहिये न ?

समाधान—क्योंकि यह प्रकृत्या अणुधारकालप्रधान है, इसलिये पर्योपममे नीचेके
धर्मस्थानोंको अणुधारकालमे मानित करके यदि आत्माद्वयमयगति जीवराशि उत्पन्न करना
चाहते हैं तो हम पर अणुस्मरण विवरण भी मान्य है । परन्तु मिथ्यागति जीवराशि का प्रमाण
निश्चित अथवा द्विकारणधर्ममे अणुधारकाल अणुस्मरण विवरण मान्य नहीं है । इसी
कारण कारण यह मिथ्यागति जीवराशिही प्रकृत्यामें अणुस्मरण विवरण नहीं होता, बल्कि
यह है । यह नव नव प्रमाण है । इसप्रकार घनधारण समान है ।

निष्कर्ष—आत्माद्वयमयगति जीवराशि का प्रमाण निश्चित न होकर अणुयुक्त

इद्विरामी आगच्छति । तस्म भागहारस्म अद्वन्द्वेणयमेते रामिस्म अद्वन्द्वेण च
 नि मासणमस्माद्विरामी आगच्छति । एव निच चउ पचादिउत्तणानि नि अवलम्ब
 मासणसस्माद्विरामी उधाणदये । अथरा अममज्जापलियाहि पलिदोवम गुणउ
 पदरपछे भागे हिदे सामणमस्माद्विरामी आगच्छति । केण कारणेण ? पलिदोवम
 पदरपछे भागे हिदे पलिदोवममागच्छति । पुणो नि अममेज्जापलियाहि पलितपे
 भागे हिदे सामणमस्माद्विरामी आगच्छति । एवमागच्छति चि नहु गुणेउण मागगण
 कद । तस्म भागहारस्म अद्वन्द्वेणयमेते रामिस्म अद्वन्द्वेण कदे सामणमस्माद्वि

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनावार पच्योपम राशिके अर्धच्छेद करने
 पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—३० भागहारके ५ अर्धच्छेद होते हैं, अत इतनीवार ६ ३२ के अर्धच्छेद
 करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आता है ।

इसीप्रकार त्रिकच्छेद, चतुष्कच्छेद और पञ्चच्छेद आदिना व्यवहार करने भी सामादन
 सम्यग्दृष्टि जीवराशि उत्पन्न कर लेना चाहिये ।

$$\begin{array}{r} \text{उदाहरण—३० के त्रिकच्छेद} = \frac{30}{3} \quad \frac{30}{9} \quad \frac{32}{27} \\ \frac{6 \times 36 \text{ के त्रिकच्छेद}}{3} = \frac{6 \times 36}{3} \quad \frac{6 \times 36}{9} \quad \frac{6 \times 36}{27}, \\ \frac{6 \times 36}{27} - \frac{32}{27} = 2048 \text{ सा} \end{array}$$

इसीप्रकार चतुष्कच्छेद आदि के भी उदाहरण देना चाहिये ।

अथवा, असरपात आयलियोंसे पच्योपमकी गुणित करके जो लघु भागे
 उसका प्रतरपच्यमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता
 है । इसका कारण यह है कि पच्योपमका प्रतरपच्यमें भाग देने पर पच्योपम
 आता है, और फिर असरपात आयलियोंका पच्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि
 जीवराशिका प्रमाण आ जाता है । द्विरूपवर्गधारा में इसप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि जीव
 राशिका प्रमाण आता है, अतएव पहले गुणा करके अनंतर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{6 \times 36}{27} - \frac{32}{27} = 2048 \text{ सासादनसम्यग्दृष्टि}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मयमान राशिके अर्धच्छेद
 करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—३० × ५ ३६ रूप भागहारके २१ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये इतनावार
 ६ ३६ × ६ ५३६ के अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आता है ।

एन सखेजनासखेजनाणतेसु णेयव्व । वेम्मपरूपाणा गदा ।

अद्धम्भे वत्तइस्सामो । अमखेजनालियाहि पदरपल्ल गुणेऊण घणपल्ले भागे हिं
सासणसम्माइहिरामी आगच्छदि । केण कारणेण ? पदरपल्लेण घणपल्ले भागं हिं
पलिदोममगाण्ठदि । पुणो नि अमखेजनालियाहि पलिदोममे भागे हिं सासणसम्मा
इहिरामी आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागगहणं इदं । तम्म भाग
हारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए रुदे नि सामणसम्माइहिरामी आगच्छदि ।
तस्स अद्धच्छेदणयसलागा केत्तिया ? दुगुणिदपलिदोममद्धच्छेदणएसु अमखेज्जा
नलियाण अद्धच्छेदणयपक्खिसत्तमेत्ता । अथवा अमखेजनालियाहि पदरपल्ल गुणेऊण तन्न
गुणिदरासिणा घणपल्ल गुणेऊण घणपल्लउपरिमवग्गे भागे हिं सासणसम्माइहिरामी

शलाकाए आ जाती है ।

$$\text{उदाहरण—} 2 \quad 2 = 8 - 6 = 2 \times 16 = 32 + 6 = 38$$

इसीप्रकार सरयात असरयात और अनन्तराशिमें भी ले जाना चाहिये । इसप्रकार
द्विरूपप्ररूपणा समाप्त हो गई ।

अथ घनधारामें गृहीत उपरिम विकल्प बतलाने हैं— असरयात आधारे
योंसे प्रतरपत्त्यको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनपत्त्यमें भाग देने
पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है, क्योंकि, प्रतरपत्त्यका
घनपत्त्यमें भाग देने पर पर्योपम आता है । पुन असरयात आधारियोंका पर्योपममें भाग देने
पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनधारामें इसप्रकार सासादनसम्य
ग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका
ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{6 \times 36}{32 \times 64 \times 36} = 208 \text{ सासादनसम्यग्दृष्टि}$$

उन भागहारके जितने अर्धच्छेद हैं उननीसार उन भज्यमानराशि घनपत्त्यके अर्ध
च्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है ।

उदाहरण—उन भागहार $32 \times 64 \times 36$ के अर्धच्छेद ३७ होते हैं । इसलिये ३७ का
उन भज्यमान राशि 36×36 के अर्धच्छेद करने पर भी २०८ आते हैं ।

शुद्धा—उन भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाए जितनी है ?

समाधान—द्विगुणित पर्योपमके अर्धच्छेदोंमें असरयात आधारियोंके अर्धच्छेद
मिला देने पर उन भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाए होती है ।

$$\text{उदाहरण—} 16 \times 4 = 32 + 6 = 38$$

अथवा असरयात आधारियोंसे प्रतरपत्त्यको गुणित करके जो गुणितराशि लब्ध
आवे उसमें घनपत्त्यको गुणित करके लब्ध राशिका घनपत्त्यके उपरिम वगमें भाग देने पर

आगच्छति । केण कारणेण ? घणपष्टेणुरिमरगो मागे हिदे घणपष्टा आगच्छति । पुणो नि पदरपष्टेण घणपष्टे मागे हिदे पल्लिदोषमो आगच्छति । पुणो नि अमगेज्जापल्लियाहि पल्लिदोषमे मागे हिदे सासप्तसम्माहृतिरासी आगच्छति । एवमागच्छति चि वडु गुणेज्जा भागगहण वद । तस्म भागहारस्त अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए वदे चि सासप्तसम्माहृतिरामी आगच्छति । तस्माद्वच्छेदणयमलागा केत्तिया ? एगम्ब विरत्तिय विग करिय अण्णोणम्मत्तरासितिविगुणरूपेण पल्लिदोषमम् अद्वच्छेदणाओ गुणिय असंखेज्जापल्लियाण अद्वच्छेदणयपक्खिगत्तमेत्ता । एवमुपरि नि अद्वच्छेदणयाण मक्कतण विहाण वत्तव्व । एय दुगुणादिकरण वायव्व । एव सगेज्जापल्लियाणनेमु पेयव्व । अद्वच्छेदणपरवणा गदा ।

घणापणे वत्तस्सामो । अमगेज्जापल्लियाहि पदरपष्ट गुणेज्जा तेण घणपष्टउव-

सासप्तसम्माहृति जीवरासिका प्रमाण आ जाता है, क्योंकि, घनपक्षयका घनपक्षये उपरिम पर्यमे भाग देने पर घनपक्षय आता है । पुन प्रतरपक्षयका घनपक्षयमे भाग देने पर पक्षयप्रम आता है । पुन ममख्यात भावलिप्योक्ता पक्षयोपममे भाग देने पर सासप्तसम्माहृति जीव रासिका प्रमाण आता है । घनधारामे इसप्रकार भी सासप्तसम्माहृति जीवगणिता प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनंतर भागका प्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६०५३६१ \times ६५ ३६१}{३२ \times ६१ ३६ \times ६११३६} = २०४८ \text{ सा}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हो उत्तर्नीवार उक्त मन्त्रमान रासिक अर्धच्छेद करने पर भी सासप्तसम्माहृति जीवरासिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८ अर्धच्छेद होने हैं, इसलिये ८ बार उक्त मन्त्रमान रासिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासप्तसम्माहृति रासि आती है ।

शुद्धा—उक्त भागहारकी अर्धच्छेदगुणावाय वितती होती है ।

समाधान—एकका विस्तृत करने और उसे दोष करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई रासिका तानसे गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके उत्पन्न करने पर अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो संख्या आवे उसमें अमर्यादत आह्वानोंके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेद होने हैं ।

$$\text{उदाहरण—} १ \times ३ \times ३ - १ = ५ \times १३ = ८० + ५ = ८५$$

इसप्रकार ऊपर आ अर्धच्छेदोंके संकलन करनेके विधानका वृत्तन करना आह्वान । यहा पर द्विगुणादिकरणविधि करना आह्विये । इसप्रकार संकलन असंख्यान और अमर्यादत कथानों भी से जाता आह्विये । इसप्रकार घनपक्षय प्रहण समष्टि हुई

अब घनपक्षयधारमे गदाय उपरिम द्विगुणादिकरण वद—असंख्यान भावलिप्याय प्रतरपक्षयका गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें उत्पन्न अर्धच्छेद उपरिम

रिमवग्ग गुणेऊण तेण घणाघणपल्ले भागे हिदे मामणसम्माडट्टिरामी आगच्छति । क्व कारणेण ? घणपल्लउपरिमवग्गेण घणाघणपल्ले भागे हिदे घणपल्ले आगच्छति । पुणा वि पदरपल्लेण घणपल्ले भागे हिदे पलिदोममो आगच्छति । पुणो वि जमगेज्जावलियाहि पलिदोममे भागे हिदे सामणसम्माडट्टिरामी आगच्छति । एवमागच्छति चि ऋदु गुणेऊण भागगहण कद । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते सतिस्म अद्वच्छेदणए कदे वि सासणसम्माडट्टिरामी आगच्छति । तस्म जद्वच्छेदणयमलागा केत्तिया ? म्बुणणवहि रूहेहि पलिदोमसस्म अद्वच्छेदणए गुणिय अमगेज्जावलियद्वच्छेदणयपत्तिस्सत्तमेवा । अधवा अमसेज्जावलियाहि पदरपल्ल गुणेऊण तेण घणपल्लउपरिमवग्ग गुणेऊण तण पुणो घणाघणपल्ल गुणेऊण तस्सुपरिमवग्गे भागे हिदे मामणसम्माडट्टिरामी आगच्छति । केण कारणेण ? घणाघणेण उपरिमवग्गे भागे हिदे घणाघणो आगच्छति । पुणा वि

वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनपल्यमें भाग देने पर सासादन सम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि घनपल्यके उपरिम वर्गका घनाघनपल्यमें भाग देने पर घनपल्य आता है । पुन प्रतरपल्यका घनपल्यमें भाग देने पर पल्योपम आता है । पुन असरयात आवलियोंका पल्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनाघनधारामें इसप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनंतर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६१ \times ६५५३६१ \times ६५५३६१}{३२ \times ६५५३६१ \times ६५५३६१ \times ६५५३६१} = २०४८ \text{ सा}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनावार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके अर्धच्छेद १३३ होते हैं, इसलिये उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि २०४८ आती है ।

शुका—उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाए कितनी है ?

समाधान—नामसे एक कम करके जो शेष रहते हैं उनसे पल्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असरयात आवलियोंके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेद होते हैं ।

$$\text{उदाहरण—} १ - १ = ८ \times १८ = १२८ + ५ = १३३$$

अथवा, असरयात आवलियोंसे प्रतरपल्यको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनपल्यके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनपल्यको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनपल्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनाघनपल्यका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनाघनपल्य

एवमपल्लवधरिमवर्गेण घणापणे भागे हिंदे घनपणे आगच्छति । पुनो वि पदरपहेण पणपणे भागे हिंदे पलिदोवमे आगच्छति । पुनो वि अमरजावलिपाहि पलिदोवमे भागे हिंदे सामणमम्माह्विरामी आगच्छति । एवमागच्छति चि वहु गुणेऊण भागगहण वद । तस्स भागहारस्म अद्वच्छेदणयमेवे रासिस्म अद्वच्छेदणए कदे वि सामणसम्मा ह्विरामी आगच्छति । तस्मद्वच्छेदणयसत्तामा केत्तिपा । एवमपणापणरममलम विरलिय विग करिय अण्णोण्णमत्थनदणवगुणरूगणरामिणा पलिगेरमद्वच्छेदणए गुणिय अस रेजावलिपाग अद्वच्छेदणयपकिरत्तमेत्ता । एव दोणि चत्तारि आदि वगहणाणि विगलिय विगुणिदण्णोण्णमत्थनवगुणरूगणरामिणा पलिदोवमद्वच्छेदणा गुणिय सादिरेगा

भाता है । पुन घनपन्थके उपरिम घनका घनाघनपन्थमें भाग देने पर घनपन्थ भाता है । पुन प्रतरपन्थका घनपन्थमें भाग देने पर पन्थोपम भाता है । पुन अमरजात भावलिपोंका पन्थोपममें भाग देने पर सामाइनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण भाता है । घनाघनधारामे इसप्रकार भी सामाइनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण भाता है, इसलिये पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६१३६ \times ६१३६}{३ \times ६१३६ \times ६१३६} = ००८ \text{ सा}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भावमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सामाइनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण भाता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २७७ अर्धच्छेद होते हैं अत इतनीवार उक्त भाव राशिके अर्धच्छेद करने पर ००८ प्रमाण सामाइनसम्यग्दष्टि राशि भाती है ।

शुद्धा—उक्त भागहारका अर्धच्छेदसत्तासाय जितनी होती है ।

समाधान—घनाघनरूप एक घनगालाका विरलन करके और उसे वा रूप करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुए दोको नामे गुणा करने पर जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे पन्थोपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध भाव उसमें असम्बन्ध भावलिपोंके अर्धच्छेदोंके मिला देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण भा जाता है ।

$$\text{उदाहरण—} २ \times २ = १ - १ = १७ \times १ = २७ + = २७३$$

इसीप्रकार वा घनस्थान वा चार घनस्थान आदि ऊपर गण्य हों तो दो या चार आदिका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको द्वांरूप करके परस्पर गुणा करनेमें जो राशि भाव उत नामे गुणा करके जो लब्ध भाव उसमेंसे एक कम कर जो शेष रहे उस पन्थोपमके अर्धच्छेदोंसे गुणित करके जो लब्ध भाव उसमें असम्बन्ध भावलिपोंके अर्धच्छेद मिला कर मध्य भागहारके अर्धच्छेद उत्पन्न कर लेना चाहिये । सबव विगणार्थ

करिय भागहारद्वन्द्वेदणया उष्पाएदव्या । मन्त्रस्य दुगुणादिकरण कादन्व । गहिद परूवणा गदा ।

गहिदगहिद वत्तइस्सामो । त जहा, पल्लिदोमस्स अमग्गेज्जदिभागेण वेस्स धाराए उवरि इच्छिदग्गे भागे हिदे ज भागलद्ध तेण तम्हि चेव गग्गे भागे हिदे सासणसम्माइद्विरामी आगच्छदि । तस्म भागहारस्म अद्वन्द्वेदणयमेत्ते रास्मि जद्वच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइद्विरामी आगच्छदि । एवमुपरि सवत्थ कापव । वेस्सपरूवणा गदा । अहरूने वत्तइस्सामो । घणपल्लपट्टमग्गमूलस्म अमग्गेज्जदिभागेण सासणसम्माइद्विरामिणा उपरि इच्छिदग्गे भागे हिदे ज भागलद्ध तेण तम्हि चेव गग्गे भागे हिदे सासणसम्माइद्विरामी आगच्छदि । तस्म भागहारस्म अद्वन्द्वेदणयमग्ग

करण कर लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीत उपरिमविकल्प प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अथ गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं । यह इसप्रकार है— पञ्चोपमेके अमक्यातये भाग (सासादनसम्यग्दृष्टिराशि) का द्विरूपवर्गधारामें ऊपर इच्छित वगमें भाग देने पर जो भाग लब्ध भाग्ये उसका उसी इच्छित वगमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवगणिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—६' ५३६ का इच्छित वर्ग ६' ५३६'

$$\frac{६' ३६'}{२०४८} = ६' ५३६ \times ३२ \quad \frac{६५ \times ३६'}{६५३६ \times ३२} = २०४८ सा$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाग्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २१ अर्धच्छेद हैं अतः इतनीवार उक्त भाग्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर २ ४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार ऊपरके वगधाराओंमें भी सग्न करना चाहिये । इसप्रकार द्विरूपवर्गधारणी प्ररूपणा समाप्त हुई । अथ घनधारामें गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—

घनपञ्चके प्रथम वर्गमूलके अमक्यातये भागरूप सासादनसम्यग्दृष्टि जीवगणिका उपर इच्छित वगमें भाग देने पर जो भाग लब्ध भाग्ये उसका उसी इच्छित वगमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवगणिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—घन ६' ५६ का प्रथम वर्गमूल २' ५'

$$\begin{aligned} \frac{२' ५'}{२०४८} &= २' ५' \times ३२ \quad \frac{३६' \times ३६'}{३६' \times ३६'} = २' ५' \times ३२ \\ ३६' \times ३६' &= २०४८ सा \end{aligned}$$

रागिस्म अद्भुतेक्षण कदे वि मासगमम्माइष्टिरासी आगच्छदि । एव सधत्त पर
पेद्व्य । अद्भुतपत्तरणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । घणाघणपल्लविदिपवग्गमूलस्त
असंगेज्जदिभागेण मासगमम्माइष्टिरामिणा उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे ज भागलद्ध तेण
तस्मिं चैव वग्गे भागे हिदे सासगमम्माइष्टिरामी आगच्छदि । तस्स मागहारस्म
अद्भुतेक्षणयमेने रागिस्म अद्भुतेक्षण कदे वि मासगमम्माइष्टिरामी आगच्छदि ।
गदिदगहिदो गदो ।

गहिदगुणगार वत्तइस्सामो । पलिदोरमस्स असंगेज्जदिभागेण सासगमम्माइष्टि-
रामिणा उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे ज भागलद्ध तेण तमेव वग्ग गुणेउण तस्सुपरिम-

उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त भज्यमान राशिसे अर्धच्छेद करने पर भी
सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि भाती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८१ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान
राशिसे अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टिराशि भाती है ।

इसीप्रकार सधत्त प्रकरण करना चाहिये । इसप्रकार घनघाटा समाप्त हुई । अब
घनाघनघाटामें गृहीतगृहीत उपरिम विवरण बतलाते हैं—

घनाघनघाटके द्वितीय घगमूलके असख्यातवें भागरूप सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिसे
प्रमाणका घनाघनघाटके ऊपर इच्छित घर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आये उसका उसी
घगमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण भाता है ।

उदाहरण—घनाघन ६' ३६' का द्वितीय घर्गमूल १६; १६' का असख्यातवा भाग
२ × १६',

$$\frac{१६'}{२ \times १६'} = २०४८, \quad \frac{६५३६' \times ६५३६'}{२०४८} = ६५३६' \times ३२$$

$$\frac{६५३६' \times ६५३६'}{६५३६' \times ३२} = २०४८$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिसे अर्धच्छेद
करने पर भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण भाता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २७७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्य
मान राशिसे अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि राशि भाती है । इसप्रकार
गृहीतगृहीत उपरिम विवरण समाप्त हुआ ।

अब गृहीतगुणकार उपरिम विवरणको बतलाते हैं—घनघोषमके असख्यातवें भागरूप
सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिसे प्रमाणका घनघोषमके ऊपर इच्छित घर्गमें भाग देने पर जो
भाग लब्ध आये उससे उसी इच्छित घर्गको गुणित करके भाई हुई राशि राशिसे इच्छित
घर्गके उपरिम घर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण भाता है ।

वगैरे भागे हिंदे सामणसम्माइडिरासी आगच्छदि । तम्म भागहारस्म अइ
रामिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सामणसम्माइडिरामी अचिद्धदे । एव मन्वत्य वत्त
वेरूपपरूणा गदा । अद्धरूपे उत्तइस्सामो । घणपल्लपट्टमउगमूलस्म
सामणसम्माइडिरामिणा उतरि इच्छिदउगमे भागे हिंदे ज भागलद्ध तण
गुणेऊण तस्सुपरिमउगमे भागे हिंदे सामणसम्माइडिरामी आगच्छदि । तम्म
अद्धच्छेदणयमेत्ते रामिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सामणसम्माइडिरामी अचिद्धदे ।
एव सच्चत्य वत्तव । अद्धरूपपरूणा गदा । उणाघणे उत्तइस्सामो । घणाक्के

$$\text{उदाहरण—} \frac{६ \times ३६}{२०८८} = ६' ५३६ \times ३० \quad ६ \times ३६' \times ६' ३०' \times ३० = १' ३' ५१$$

$$\frac{६' ५३६' \times ६' ३०'}{६' ५३६' \times ३०} = २०८८ \text{ सा}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मध्यमान राशिने अर्धज
करने पर भी सामादूनसम्यग्दृष्टि जीर्णराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ५३ अर्धच्छेद होते हैं, अतएव इतनीवार उक्त मध्यमान
राशिने अर्धच्छेद करने पर भी २०८८ प्रमाण सामादूनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार सर्वत्र करना चाहिये । इसप्रकार द्विरूपप्ररूपणा सम्पन्न हुई । अब अब
रूपमें श्रुतिगुणकार अपरिम धिकरूपको बतलाने हैं—

घनपस्यके प्रथम वर्गमन्त्रके असंख्यातर्धे भागरूप सामादूनसम्यग्दृष्टि राशिवा ज
पस्यके उपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आये उसमें उसी इच्छित वर्गका
गुणित करके भाई हुई लब्ध राशिका इच्छित वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सामादून
सम्यग्दृष्टि जीर्णराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—६५ ३६ का प्रथम वर्गमन्त्र = ६५

$$\frac{२' ६५'}{३२ \times २६} = १०८८ \quad \frac{१' ३६' \times ६' ३६'}{२०८८} = ६' ३६' \times ३१$$

$$६' ५३६' \times ६' ३०' \times ३० = ६' ३१' \times ३२१$$

$$\frac{६' ३१' \times ६' ३०'}{६' ३१' \times ३०} = १०८८ \text{ सा}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मध्यमान राशिने अर्धज
करने पर भी सामादूनसम्यग्दृष्टि जीर्णराशि आती है ।

उक्त भागहारके १०८ अर्धच्छेद होते हैं अतएव इतनीवार उक्त मध्यमान राशिने अर्ध
ज करने पर भी १०८ प्रमाण सामादूनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

इस प्रकार सर्वत्र करना चाहिये । इसप्रकार अष्टरूप प्ररूपणा सम्पन्न हुई । अब

विदियवग्गमलस्म असग्गेज्जदिभागेण सामणमम्माहृदिरामिणा उररि इच्छिदवग्गे भागे हिदे ज भागलद्ध तेण तमेव वग्ग गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे सासगसम्माहृदिरासी आग उदि । तस्म भागहारस्म अद्धच्छेदणपमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए वदे नि सामणमम्माहृदिरामी अवचिद्धे । एव सव्वत्थ घणाघनधाराए वत्तञ्च । गहिदगुणगारो गदो । एव सामणमम्माहृदिपरूखणा समत्ता । एव सम्मामिच्छाहृदिअमनदमम्माहृदि सनदासजदाण च वत्तञ्च । णवरि विसेसो अप्पप्पणो अवहारकालेहि गहिददा मो वत्तञ्चा । एत्थ एदेमिं सदिद्धि वत्तइस्सामो—

वत्तास सोउस चत्तारि जाण सदसहिदमदुवोस च ।

एदे अवहारत्ता एवति सदिद्धिणा दिहा ॥ ३७ ॥

घनाघनधारामें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको यत्न्यते है—

घनाघनके द्वितीय घगमलके असरूपातवें भागरूप सासाद्वनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका घनाघनपक्षके ऊपर इच्छित घगमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी इच्छित घगको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका उसी इच्छित घगके उपरिम घगमें भाग देने पर सासाद्वनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण—} \frac{१६'}{२ \times १६'} &= २०४८; \quad \frac{५५५३६' \times ६' ५३६'}{२०४८} = ६५५३६' \times ३२; \\ ६' ३६'' \times ६' ५३६' \times ३२ &= ६' ५३६'' \times ३२; \\ \frac{६' ५३६''}{६' ५३६' \times ३२} &= २०४८ \text{ सा} \end{aligned}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनावाग उक्त भयमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासाद्वनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ५९५ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये इतनीवार उक्त भयमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासाद्वनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

सर्वत्र घनाघनधारामें आगे भी इसीप्रकार कहना चाहिये । इसप्रकार गृहीतगुणकार उपरिम विकल्प समाप्त हुआ ।

इसप्रकार सासाद्वनसम्यग्दृष्टि प्ररूपणा समाप्त हुई ।

इसीप्रकार सम्यग्मिध्याहृष्टि असयतसम्यग्दृष्टि और सयतासयत जीवराशिके प्रमाणका अण्डित भाजित आदिके द्वारा वचन करना चाहिये । इतनी विशेषता है कि अपने अपने अयद्वारकालके द्वारा हा अण्डित भाजित आदिका वचन करना चाहिये । आगे इन सबका अक्सदृष्टि बतलाते हैं—

सासाद्वनसम्यग्दृष्टिसंख्या अयद्वारकालका प्रमाण ३२, सम्यग्मिध्याहृष्टिसंख्या अयद्वारकालका प्रमाण १६, असयतसम्यग्दृष्टिसंख्या अयद्वारकालका प्रमाण ४, और सयता

पुण्णही च सहस्सा पचसया खड्ड उउत्तरा तीम ।
 पल्लिदोरम तु एव त्रियाण सद्विद्धिणा दिद्द ॥ ३८ ॥
 त्रिसहस्स अढयाउ छण्णउदी चैय चट्ठसहस्साणि ।
 सोउसहस्साणि पुणो तिणिणसया चउरसीदीया ॥ ३९ ॥
 पचसय वात्सुत्तरमुद्दिद्द तु छद्ददब्बाइ ।
 सासण मिस्सासज्जद-पिरदापिरदाण शु रुमेण ॥ ४० ॥

सामणमम्माइट्ठी ३२, सम्मामिच्छाइट्ठी १६, अमज्जदसम्माइट्ठी ४; मज्जदामज्ज १२८, एदे अवहारकाला । सासणमम्माइट्ठिदव्वपमाण २०८८ सम्मामिच्छाइट्ठिन् पमाण ४०९६ असज्जदसम्माइट्ठिदव्वपमाण १६३८४ मज्जदामज्जदव्वपमाण ५१२ । पल्लिदोरमपमाण ६५५३६ ।

पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, कोडिपुधत्तं ॥ ७ ॥

पमत्तमज्जदग्गहणं सेमगुणहाणाण पडिमेहट्ठ । फोडिपुधत्तग्गहणं सेममत्ताणि

संयत्तमव्वग्गहणं अयहारकालका प्रमाण १०८ जानता चाहिये । सम्मग्गानियोंके ठारा देले गये थे अयहारगये हैं ॥ ३७ ॥

पंगट हज्जार पाचमी छत्तीसको पर्योपम जानता चाहिये ऐसा सम्मग्गानियोंके अयलोचन किया है ॥ ३८ ॥

सासादमव्वग्गहणं अयराशिका प्रमाण २०८८, सव्वग्गिध्याहणं अयराशिका प्रमाण ४०९६, असयत्तमव्वग्गहणं अयराशिका प्रमाण १६३८४ और संयत्तामयत्त अयराशिका प्रमाण ५१२ जानता है ॥ ३९-४० ॥

साम वत्तमव्वग्गहणं अयराशिका भागहार ३२, सव्वग्गिध्याहणं अयराशिका भागहार १६ असयत्तमव्वग्गहणं अयराशिका भागहार ४ और संयत्तामयत्तमव्वग्गहणं अयराशिका भागहार १२८ है । सासादमव्वग्गहणं अयराशिका प्रमाण २०८८, सव्वग्गिध्याहणं अयराशिका प्रमाण ४०९६, असयत्तमव्वग्गहणं अयराशिका प्रमाण १६३८४ और संयत्तामयत्त अयराशिका प्रमाण ५१२ है । तथा सम्मग्गानियोंका प्रमाण ६५५३६ समप्रता चाहिये ।

प्रमत्तमयत्त जीव टट्टयप्रमाणार्हा अपेक्षा कितने है ? कोडिपुधत्तप्रमाण है ॥ ७ ॥

ऐसे सम्मग्गानियोंका प्रतिकर करनेके लिये प्रमत्तमयत्तमव्वग्गहणं प्रदान किया है । ऐसे सम्मग्गानियोंका निराकरण करनेके लिये कोडिपुधत्तमव्वग्गहणं प्रदान किया है ।

१ २ ३ ४ ५ ६

६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

परण्ड । पुष्यमिदि निण्ड कोडीणमुवारे णवण्ड कोडीण हेवुदो जा सखा सा घेत्तवा । सा अणगवियप्पादो इमा होदि चि ण जाणिअदे ? ण, परमगुरूवदेसादो जाणिअदे । तथ पमत्तसजदा ण पच कोडीओ तणउदिलक्का अट्टाणउदिसहस्सा छउत्तर विसद च ५९३९८२०६ । इदमेत्थिं होदि चि कथ णव्वदे ? आशियपरपरागदजिणोवदेसादो ।

अप्पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, सखेज्जा' ॥८॥

अदि वि एद सखेज्जा इदि वयण मच्चमखेज्जवियप्पाण साहारण हवदि तो वि कोडिपुधच ण पूरेदि चि णव्वदे । त यध ? पुध सुत्तारभण्णहाणुववत्तीदो, 'पमत्तद्वादो अप्पमत्तद्वा सखेज्जगुणहीणो' चि सुत्तादो वा । अप्पमत्तसजदाण पमाण गुरूवदेसादा पुष्यदे । दो कोडीआ छण्णउदिलक्का णवणउदिसहस्मा तिरहिपसय च । अकदो वि एत्तिपा हवति २९६९९१०३ । पुष च-

शुक्रा—पृथक्त्व इम पक्षे तीन कोटिके ऊपर और नी कोटिके नीचे जितनी संख्या है, यह लेना चाहिये । परन्तु यह सधकी मयथा अनेक विक-परूप होनेसे यही संख्या यहां ही गई है यह नहीं जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यह परम गुरूके उपदेशसे जाना जाता है । उसमें प्रमत्त सजद जायोंका प्रमाण पांच करोड़ तेरानवे लाख अठानवे हजार दोसी छह ५९३९८२०६ है ।

शुक्रा—यह संख्या इतनी है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—भाचार्यपरंपरासे आये हुए जिनेंद्रदेयके उपदेशसे यह जाना जाता है कि यह संख्या इतनी ही है ।

अप्रमत्तसजद जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सरपात है ॥ ८ ॥

यद्यपि सूत्रमें आया हुआ 'सखेज्जा' यह वचन, संख्यात संख्याके जितने भी विकल्प हैं, उनमें समानरूपसे पाया जाता है तो भी यह कोटिपृथक्त्वको पूरा नहीं करता है, अर्थात् यहां पर कोटिपृथक्त्वसे नाचेका संख्या है, यह जाना जाता है ।

शुक्रा—यह कस जाना जाता है ?

समाधान—यहां पर पृथक्त्व अथ है म होकर यदि कोटिपृथक्त्वरूप अथ ही है होता तो अलगसे सूत्र बनानका काह आवश्यकता नहीं थी । अथवा, प्रमत्तसजदके कालसे अप्रमत्तसजदका काल संख्यातगुणा होन हे इस सूत्रसे भी जाना जाता है कि यहां पर कोटिपृथक्त्वरूप अथ है नहीं है ।

अब गुरूपद्वारा अप्रमत्तसजद जायोंका प्रमाण कहत है—

अप्रमत्तसजद जायोंका प्रमाण दो करोड़ छपानवे लाख त्रिंशानवे हजार पक्षसी तीन

१ अप्रमत्तसजद म यथा । स ॥ ८ ॥ त्रिंशदसहस्रपक्षसी त्र्यंशदो अप्रमत्त स जायो । ८ ।

जी ६९५ काकोतरम हुन ॥ ३६३६ ३ पाववा पचम ६ ९६

विगडिय मन् जगज्जरी एवमन् जगज्जरी ।

परेव य तेजस्वी जगद विमया उज्जग येव ॥ ४ ॥

अप्पमत्तद्व्यादो पमत्तद्व्या येण साग्गेण दग्गुण ? अपमत्तद्व्या पमत्तद्व्या
दुग्गुणत्तादो ।

चतुष्टयमुवसामगा दव्वपमाणेण केवडिया, पमेमेण एक्को वा
दो वा तिण्णि वा, उक्कस्सेण चउत्तण्ण ॥ ९ ॥

एगेगुणद्व्याणमिह उगममयमिह चामित्तमोहणीयमममममो जग्गेण एगे जीवा
परिमड, उक्कस्सेण चउत्तण्ण जीवा परिमति । ए मागण्णे भगि । विममदो पुज्ज
अद्व समयाहिय-चामपुधत्तमते उममममेडिवाओग्गा अद्व समया हति । तय
पढमसमए एगजीवमाड साउण जा उक्कस्सेण मोलम जीवा ति उममममेडि चति ।
विदियसमए एगजीवमाड साउण जा उक्कस्सेण चउत्तम जीवा ति उममममेडि चति ।
तदियसमए एगजीवमाड साउण जा उक्कस्सेण तीम जीवा ति उममममेडि चति ।
चउत्तसमए एगजीवमाड साउण जा उक्कस्सेण छनीम जीवा ति उममममेडि चति ।

है । अकौसे भी अप्रमत्तसयत २२६९९०३ इतने ही है । कहा भी है—

प्रमत्तसयत जीवोंका प्रमाण पाच करोड़ तेरानवे लाख अठानवे हजार दोसौ छह है
और अप्रमत्तसयत जीवोंका प्रमाण दो करोड़ छानवे लाख निन्यानवे हजार एकसौ तीन है ॥ १॥

शुद्धा—अप्रमत्तसयतके द्रव्यसे प्रमत्तसयतका द्रव्य किस कारणसे मृता है ?

समाधान—पर्योकि, अप्रमत्तसयतके कालसे प्रमत्तसयतका काल दुगुणा है ।

चारों गुणस्थानोंके उपशामक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा स्तिने है ? प्रयोगकी अपेक्षा
एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपमें जीवन होते हैं ॥ ९ ॥

उपशामधेणीके प्रत्येक गुणस्थानमें एक समयमें चारित्रमोहनीयका उपशाम करता हुआ
अधन्यसे एक जीव प्रवेश करता है और उत्कृष्टरूपसे जीवन जीव प्रवेश करते हैं । यह कथन सामा
न्यसे है । विशेषकी अपेक्षा तो आठ समय अधिक वषपृथगत्वके भीतर उपशामधेणीके योग्य
(लघातार) आठ समय होते हैं । उनमेंसे प्रथम समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे
सोलह जीवतक उपशामधेणी पर चढ़ते हैं । दूसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे
बीस जीवतक उपशामधेणी पर चढ़ते हैं । तीसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपमें
तीस जीवतक उपशामधेणी पर चढ़ते हैं । चौथे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे

१ गा श्री ६२५ पर तत्र 'पच य तज्जडा जव्वविमयच्छत्त पमदे' इति पाठ । प ४ ६२, ६३

२ चत्वार उपशामका प्रवहेन एको वा द्वौ वा त्रया वा । उक्कस्से चतु पचासु । स सि १, ६

एगाह चउत्तण्ण समय उवसामगा य चउत्तण्ण । पचसं २, २३

ममम एगजीवमाद् बाऊण जा उवस्मेण वायाल जीरा ति उवममसेदिं चडंति ।
मम एगजीवमाद् बाऊण जा उवस्मेण अट्ठान जीरा ति उवममसेदिमात्तुहति ।
महमणोसु समणसु एकनीरमाद् बाऊण जावुवस्मेण चउउण नीवा ति उवसमसेदिं
ति । उच च—

सात्तसय चउवोस तीम छोस तद् य वायाल ।

अट्ठपाल चउवण चउवण होइ अतिमर' ॥ ४२ ॥

अद्धं पडुच सखेजा ॥ १० ॥

पुण्यवेसु अट्ठसु समणसु एगेगुणद्वाणमि उवस्सण सच्चिदसन्ननीये एगद्ध कदे
स्सरतिमयमेत्ता हवति । तेसिं सखेवेण मेलावणविहाण वुचदे । अट्ठ मच्छ डुविप
रसमाद् बाऊण छउत्तर करिय सरलणसुचेण' मेलाविदे एगेगुणद्वाणमि सच्चिद-

स जीव तत्र उपशमधेणी पर चडते है । पाचये समयमें एक जीवको भादि लेकर उत्तृष्ट
से पालीस जीव तत्र उपशमधेणी पर चडते है । छडे समयमें एक जीवको भादि लेकर उत्तृष्ट
से अट्ठालीस जीव तत्र उपशमधेणी पर चडते है । सातवें और आठवें इन दोनों समयोंमें एक
को भादि लेकर उत्तृष्टरूपसे धीयन धीयन जीव तत्र उपशमधेणी पर चडते हैं । कहा भी है—

निरन्तर आठ समयपर्यन्त उपशमधेणी पर चडनेवाले जायोंमें अधिकसे अधिक प्रथम
यमें सोल्ह, दूसरे समयमें चायीस, तीसरे समयमें तीस, चौथे समयमें छत्तीस, पाचवें
यमें पालीस, छडे समयमें अट्ठालीस सातवें समयमें धीयन और अन्तिम अर्थात् आठवें
यमें भी धीयन जीव उपशमधेणी पर चडते हैं ॥ ४२ ॥

कालरी अपेक्षा उपशमधेणीमें सचित हुए सभी जीव सरुपात होते हैं ॥ १० ॥
पूर्वार्ध आठ समयोंमें एक एक गुणस्थानमें उत्तृष्टरूपसे सचित हुए सपूर्ण
जोको एकत्रित करन पर तानसा धार होते हैं । आगे सक्षेपसे उर्दीके ओङ्क करनेकी
धे कहते हैं—

आठको मच्छन्पसे स्थापित करके, सप्तहको भादि अर्थात् मुन करके और छहको
र अर्थात् चय करके पद्मगण विहाण इत्यादि सबन्ध सूत्रके नियमानुसार ओङ्क
न पर प्रत्येक गुणस्थानमें उपशमक जीवोंका सचित राशिका प्रमाण तानसा धार
जाता है ।

उदाहरण— १ - २ = १३ × ६ = २१ + १७ = ३८ × ८ = ३०४

१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

उत्सामंगाण पमाण हरदि । मउरम्मपमाणजीरमदिग मने ममया जुगव न नरुमि
सि के वि पुवुत्तपमाण पंगुण करि' । मउ पंगुण रकमाण पाउरम्ममाण नरुमि-
माहरियपरपरागयमिदि ज पुत्त होइ । पुवुत्तपमाणमपराउज्जमाण पाउ आहरियपर
परा अणागदमिदि नायच ।

चउण्हं सउा अजोगिफेउली उव्वपमाणेण केवडिया, पवेमेण
एको वा दो वा तिणिण वा, उक्खस्सेण अटोत्तरसद ॥ ११ ॥

अट्टममयाहिय-उ-मामम्मते सउगमेडिपाओग्गा अट्ट ममया हवति । तस्मि
समयाण विसेसपियक्खमकाउण मामण्णपरुण कीरमाणे जहण्णेण एगो जीरो मवग
गुणहाण पडिबज्जदि । उक्खस्सेण अटोत्तरसयमेत्तनीरा मवगगुणहाण पडिबज्जति ।
विसेसमस्सिदूण परुविज्जमाणे पट्टमममण एगनीरमाइ काउण जा उक्खस्सेण उभीस जीवा
सि खवगसेडि चडति । तदिपसमण एगनीरमाइ काउण जा उक्खस्सेण अउदालीम जीवा
सि खवगसेडि चडति । तदिपसमण वि एगनीरमाइ काउण जा उक्खस्सेण मट्टि जीवा सि
खवगसेडि चडति । चउत्थममण एगनीरमाइ काउण जा उक्खस्सेण नाहचरि जीवा सि

अपने इस उत्कृष्ट प्रमाणवाले जीवोंसे गुप्त संपूर्ण समय एकसाथ नहीं प्राप्त होते हैं
इसलिये कितने ही आचार्य पूर्वात्त प्रमाणमेंसे पात्र कम करते हैं । पूर्वात्त प्रमाणमेंसे पात्र
कमका यह व्याख्यान प्रवादरूपसे आ रहा है, दक्षिण है और आचार्य परपरागत है, यह इस
कथनका तात्पर्य है । तथा पुर्वात्त ३०४ का व्याख्यान प्रवादरूपसे नहीं आ रहा है, वाम है,
आचार्य परपरासे अनागत है, ऐसा जानना चाहिये ।

चारों गुणस्थानोंके क्षपक और अयोगिफेउली जीव उव्वप्रमाणकी अपेक्षा कितने
हैं? प्रवेदकी अपेक्षा एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपमें एकमाँ आठ हैं ॥ ११ ॥

आठ समय अधिक छह महीनाके भीतर क्षपकधेणीके योग्य आठ समय होते हैं । उन
समयोंके विशेष कथनकी विधक्षा न करके सामान्यरूपसे प्ररूपण करने पर अचान्यसे एक जीव
क्षपक गुणस्थानको प्राप्त होता है । तथा उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ जीव क्षपक गुणस्थानको
प्राप्त होते हैं । विशेषका आधय लेकर प्ररूपण करने पर प्रथम समयमें एक जीवकी आदि
लेकर उत्कृष्टरूपसे बत्तीस जीवतक क्षपकधेणी पर चढते हैं । दूसरे समयमें एक जीवकी आदि
लेकर उत्कृष्टरूपसे अष्टतालीस जीवतक क्षपकधेणी पर चढते हैं । तीसरे समयमें एक जीवकी
आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे साठ जीवतक क्षपकधेणी पर चढते हैं । चौथे समयमें एक जीवकी

१ समीकृतप्रमादिल्लह । लयन्ते न यत् क्षणा । अवापरिकमा पंचमा इतिस्तत्त ॥ पं सं १८

२ अवा क्षपका अयोगिफेउलिनरुप प्रवेदन एको वा द्वौ वा त्रया वा । उक्खेणायासाउरसम्मा ।
स वि १, ८ क्षपका क्षीणजोगा एगाइ जाव होति अट्टसय । पवस १, २४

उत्तरद्वन्द्वमेव पञ्चदशो सार्धरेण पुनो ।

स्तिवित्पञ्चद्वन्द्वे उक्तमस्मिन् परिमाणे ॥ ४४ ॥

एतत्तद्विचारी । अथ इमं आगिदे दक्षिणपडिचारी इति । एता उप
 दत्तकान्तद्वन्द्वम्—

स्तिवित्पञ्चद्वन्द्वे वत्तद्वन्द्वमपि चेत्

उत्तरद्वन्द्वे दत्तद्वन्द्वमपि तद्वत्तु ॥ ४५ ॥

वत्तद्वन्द्वे वत्तद्वन्द्वमपि तद्वत्तु ॥ ४६ ॥

न चेत्तद्वन्द्वमपि तद्वत्तु परिमाणे ॥ ४७ ॥

उत्तरद्वन्द्वे उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—

उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—

उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—

उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—

उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—

उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—

उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—

उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—

उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—

उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—

उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—
 उक्तमपि स्मरणेन समानपरिमाणमादा—

एकगुणद्वारे असु समस्तु सचिदाण तु ।

अस्तस्य सत्तणउदी उवसम-खवगाण परिमाण ॥ ४७ ॥

सजोगिकेवली द्वयप्रमाणेण केवळिया, पवेसणेण एको वा दो वा तिणिण वा, उकस्तेण अहुत्तरसय ॥ १३ ॥

एदस्त सुचस्त अत्थो पुण्व व परूवेदव्वो ।

अद्ध पडुच्च सदसहस्तपुधत्त' ॥ १४ ॥

अद्धमस्तिउण सदसहस्तपुधत्ताणयणविहाण बुघदे- अद्धममयाहियउम्मामाणम
मवतरे जदि अद्ध भिद्धसमया लम्भति तो चालीससहस्र अद्धसय एकेनालीममेच अद्ध
समयाहियउम्मामाणमवतरे केचिया सिद्धसमया लम्भति चि वेरामिण वदे तिणिणलकर
उव्वीममहस्य सत्तसय अद्धवीममेच सिद्धसमया लम्भति' । पुणो एम्मिह मिद्धवान्मिह
सचिदसजोगिजीराण प्रमाणायण बुघदे । त जहा- उतु सिद्धममयसु तिणि तिणि

एक एक गुणस्थानमें आठ समयमें संचित हुए उपशमक और शरक जीवोंका परि
माण आठसौ सत्तानये हैं ॥ ४७ ॥

सजोगिकेवली जीव द्वयप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? प्रसूते एक या दो
अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ होते हैं ॥ १३ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहलेके समान कहना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा संपूर्ण सजोगी जिन लक्षणयुक्त्य होते हैं ॥ १४ ॥

सजोगी जिन कालका आश्रय करके लक्षणयुक्त्य बने हैं आगे उसी लक्षणयुक्त्य
लानेकी विधि कहते हैं—

आठ समय अधिक छह माहके भीतर यदि आठ सिद्ध समय प्राप्त होते हैं तो
चालीस हजार आठसौ इक्तालान मात्र अर्थात् इतनीवार आठ समय अधिक छह माह
भीतर कितने सिद्ध समय प्राप्त होंगे इसप्रकार प्रमाणित करने पर तीन लाख छब्बीस हजार
सातसौ अठ्ठाईस सिद्ध समय आते हैं । अब आगे इस सिद्ध कालमें संबंधित हुए स्वर्णा जीवोंका
प्रमाण लानेकी विधि कहते हैं । यह इसप्रकार है—

१ सजोगिकेवली जिन एक या दो वा तीन वा चार वा पाँच वा छह वा सात वा आठ वा नव वा दश वा

२ एक वा नव वा दश वा एक वा नव वा दश वा एक वा नव वा दश वा एक वा नव वा दश वा

३ सजोगिकेवली जिन एक वा दो वा तीन वा चार वा पाँच वा छह वा सात वा आठ वा नव वा दश वा

४ सजोगिकेवली जिन एक वा दो वा तीन वा चार वा पाँच वा छह वा सात वा आठ वा नव वा दश वा

५ सजोगिकेवली जिन एक वा दो वा तीन वा चार वा पाँच वा छह वा सात वा आठ वा नव वा दश वा

६ सजोगिकेवली जिन एक वा दो वा तीन वा चार वा पाँच वा छह वा सात वा आठ वा नव वा दश वा

७ सजोगिकेवली जिन एक वा दो वा तीन वा चार वा पाँच वा छह वा सात वा आठ वा नव वा दश वा

८ सजोगिकेवली जिन एक वा दो वा तीन वा चार वा पाँच वा छह वा सात वा आठ वा नव वा दश वा

९ सजोगिकेवली जिन एक वा दो वा तीन वा चार वा पाँच वा छह वा सात वा आठ वा नव वा दश वा

१० सजोगिकेवली जिन एक वा दो वा तीन वा चार वा पाँच वा छह वा सात वा आठ वा नव वा दश वा

जीवा केवलणाण उप्पाएति, दोसु समएसु दो दो जीवा जदि केवलणाण उप्पाएति, तो अहसमयसचिदमजोगिजिणा वाणीम भवति । अहसु मिदसमएसु जदि वाणीस सजोगिजिणा लभति तो विणिगलक्क-उच्चरीससहस्स-सत्तसय अट्ठाणीसमेत्त सिद्धसमएसु केत्तिपा सजा गिजिणा लभति चि तेरासिए कए अट्ठलक्क अट्ठाणउदिसहस्स दुराहिय पचसदमेत्ता सजोगिजिणा लद्धा हवति । बुत्त च—

अट्ठेय सयसहस्सा अट्ठाणउदी तथा सहस्साइ ।

सत्ता जोगिजिणाण पचसद निउत्तर जाण' ॥ ४८ ॥

एदीए दिसाए बहुएहि पयारेहि सजोइरामिस्स पमाणमाणेयव्व । त जहा-जम्हि पुब्बिल्लसिद्धकालस्स अट्ठमेत्तो सिद्धकालो लभइ तम्हि तेरासियमेयमाणेयव्व । त जहा—अहसु सिद्धसमएसु जदि चउत्तालीममेत्ता सजोगिजिणा लभति तो एक्क लक्क विसट्ठिसहस्स विणिगसय चउत्तट्ठिमेत्त सिद्धसमयाण केत्तिपा सजोगिजिणा लभति चि तजरासिए कदे पुट्ठिय्यो चेय सजोगिरासी उत्पज्जदि । जम्हि आउ ज्वे पुब्बिल्ल मिद्धकालस्स चउत्तागमेत्तो सिद्धकालो लभइ तम्हि एव तजरासिअ कापय । अहसु सिद्धसमएसु जदि अट्ठरासीदि सजोगिजिणा लभति तो एगासीदिसहस्स छस्समय वानीदि

एह निउ समयोंमें तीन तीन जीव, और दो समयोंमें दो दो जीव यदि केवलज्ञान उत्पन्न करते हैं, तो आठ समयोंमें संघित हुए सयोगी जिन बाधीस होते हैं । इसप्रकार यदि आठ सिद्ध समयोंमें बाधीस सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो तीन लाख सयोगी हजार सातसौ अट्ठाईस निउ समयोंमें कितने सयोगी प्राप्त होंगे, इसप्रकार वैरागिक करने पर आठ लाख अट्ठाईस हजार पांचसौ दो सयोगी जिन प्राप्त हो जाते हैं । कहा प्री है—

सयोगी जीयोंकी सख्या आठ लाख अट्ठाईस हजार पांचसौ दो जानो ॥ ४८ ॥

इसो दिसाए अनेक प्रकारसे सयोगी जीयोंकी राशि लगाना चाहिये । आगे इसीसे स्मरणोत्पन्न करने हैं—

जहा पर परदेके सिद्धकालका अर्धमात्र सिद्धका प्राप्त होता है वही पर इसप्रकार वैरागिक लगाना चाहिये । वही इसप्रकार है—आठ निउ समयोंमें यदि बाधीस सयोगी जिन प्राप्त होते हैं, तो एक लाख अनेक हजार तीनसौ चारसौ निउ समयोंमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे इसप्रकार वैरागिक करने पर पूरान ८० ॥ १२ सयोगी जीयोंकी ही राशि आ जाती है । अर्थात्, जिसमें परदेके सिद्धकालका बाधा मागमात्र सिद्धकाल प्राप्त होता है वही पर इस प्रकार वैरागिक करना चाहिये । आठ निउ समयोंमें यदि अट्ठाई सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो इसप्रकार हजार छहसौ बाधीस मात्र निउ समयोंमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होते हैं

मेत्तसिद्धममाण केत्तिया सनोगिजिणा लम्बति ति तेरामिए कण सो चेर रामी लम्बदि । एवमणत्थ वि जाणिउण वत्तव । जहाक्कात्मज्जदाण पमाणवण्णा गाहा—

अट्टव गयसहस्ता णवणउदिसदरस चव णयपत्तया ।

सत्ताणउदी य तद्दा न्हक्कादा होति आरण ॥ ४९ ॥

एव पत्तविदसव्य सज्जदरामिमेगहे कदे अट्टरोहीओ णवणउदिलक्का णवण उदिमहक्का णयमद मत्ताणउदिमेत्तो होति ८९९९९९७ । एदम्हादो रामीदो उव मामग रनगपमाणमवणेयव्य । तेमि पमाणपम्बणगाहा—

णय चय गयमहक्का छयीसमया य होति अट्टमीया ।

पमिमाग णायव्य उवसमम्बवणणमेद तु ॥ ५० ॥

एदमवणिय तीहि भागो हायव्यो । लद्धमपमत्तरामी इवदि । दुमुणिदे पमत्तरामी

प्रकार त्रैलोक्य करने पर पट्टी पूर्वोक्त ८९८५०२ व्ययोगी जोधराणि ही भा आती है । इसी प्रकार अन्यत्र भी जानकर कर्मन करना चाहिये ।

प्रमाणराणि	परराणि	इच्छाराणि	एवम प्रमाण
८ समय	५२ केचली	समय ३२६७२८	८९८०६
८ समय	४४ केचली	१९३१९४	८९८५०६
८ समय	१८ केचली	८१३८२	८९८००६

अथ यथारूपान संयतोकी संख्याका वर्णन करनेवाली गाथा देते हैं—

सामान्यतः यथारूपानसंयतो जीव भाठ हाव निग्यानव हजार मौली सत्तम्ब

होते हैं ॥ ४९ ॥

इसप्रकार प्रत्येक का गण संयुक्त संयत आवाक रागिका एवमित करने पर कुछ सत्तम्ब

भाठ करोड़ निग्यानव हाव निग्यानव हजार भावा सत्तम्ब ८९९९९९७ होती है इस रागिमें उपायमक भी अथवा आवाक प्रमाणका निश्चित होना चाहिये । उपायमक भी अथवा जीवोंके प्रमाणका प्रत्येक करने वाली गाथा इसप्रकार है

उपायमक भाव ४२४ आवाक । पारमाण नि हाव हा हजार छह स्र अट्टमी

जानना चाहिये ।

संयत का गण ५२५५५ इस उपायमक भाव अथवा जीवरागिक निश्चित है ॥ ५० ॥

भाग हुआ चाहिये जो गण भाग सत्तम्ब भाव इतने अट्टम्बवण जीवरागिक प्रमाण

वे कोडि सत्तरीसा होंति सहस्सा तहेव णणउदी ।

चउसद अट्ठाणउदी परिसग्गा होदि निदियगुणा ॥ ५३ ॥

अकदो वि २२७९९४९८ । उवमामग रागपमाणपरूवणा पुव्व व भाणिदग्गा ।
णवरि 'सजोगिरेवली अद्ध पट्टुच सग्गेज्जा' एदम्म पम्पणा अण्णाहा हउदि । त जहा—

अट्ठसमयाहियछमासाण जदि अट्ठममयमेत्तो मिट्ठकालो लम्भदि तो चत्तारि
सहस्स सत्तसद एगूणतीसमेत्त अट्ठसमयाहिय उम्मामाण केत्तियो मिट्ठकालो लम्भदि ति
तेरासिए कदे सत्ततीससहस्स अट्ठसद त्तीसमेत्तमिद्वममया लम्भति । एदम्हि कालम्हि
सच्चिदसजोगिजिणपमाणमाणज्जदे । त जहा— अट्ठसु समएसु चोदम चोदम सजोगिजिणा
होंति ति कट्ठु जदि अट्ठह समयण चारहोत्तरसयमेत्ता सजोगिजिणा लम्भति तो
सत्ततीसमहस्स अट्ठसद त्तीसमेत्तमिद्वममयाण केत्तियो लम्भति ति तेरासिए क
पचलक्खणगूणतीससहस्स छस्मय-अट्ठेदालीममेत्ता सजोगिजिणा हउति । उच च—

पचेन सयसहस्सा होंति सहस्सा तहेव उणतीसा ।

छ च सया अट्ठयाटा जोगिजिणाण हउदि सखा ॥ ५४ ॥

द्वितीय गुणस्थान अर्थात् अग्रमत्तसयत्त जीवोंकी संख्या दो करोड सत्ताइस लाख
निम्नानये हजार चारसौ अट्ठानये हे ॥ ५३ ॥

अर्कोसे भी २२७९९४९८ अग्रमत्तसयत्त जीव हैं । उपनामक और सप्तक जीवोंके
प्रमाणका प्रकरण पहलेके समान कहना चाहिये । इतनी विशेषता है कि सयोगिकेवली
जीव कालकी अपेक्षा सचित हुए सख्यात होते हैं । यहा पर केवलियोंके प्रमाणकी प्रख्या
दूसरे प्रकारसे होती है । यह इसप्रकार है— आठ समय अधिक छह महीनेका यदि आठ समयमात्र
सिद्धकाल प्राप्त होता है तो चार हजार सातसौ उन्नीसमात्र आठ समय अधिक छह
महीनोंके कितने सिद्धकाल प्राप्त होंगे, इसप्रकार वैराशिक करने पर सैतास हजार मात्रमी
बर्त्तासमात्र सिद्ध समय प्राप्त होते हैं । अब इस कालमें सचित हुए सयोगी जिनोंका प्रमाण
होते हैं । यह इसप्रकार है— आठ समयोंमेंसे प्रत्येक समयमें चौदह चौदह सयोगी जिन
होते हैं, ऐसा समझकर यदि आठ समयोंके एकत्री बारह सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो
सैतास हजार आठसौ बर्त्तास सिद्ध समयोंके कितने सयोगी जीव प्राप्त होंगे, इसप्रकार
वैराशिक करने पर पाच लाख उन्नीस हजार छहसौ अष्टात्तरीस सयोगी जीव प्राप्त होते
हैं । क्या भी है—

सयोगी जिन जीवोंकी संख्या पाच लाख उन्नास हजार छहसौ अष्टात्तरीस है ॥ ५४ ॥

प्रमाणगणि	कट्ठागणि	इच्छागणि	लघ
६ आठ ८ समय	८ समय	४३ १	३०८३२ समय
८ समय	११० कपली	३०८३२ समय	१९५८ केवलि

५२९६४८ । एदेण अत्थपदेण अणेगेहि पयारेहि सणेगिरामी आणेयस्वो ।
उवमामग खवगपमाणपरूषणगाहा—

पचेव सपसहस्सा होति सटस्सा तदेव तेत्तासा ।

असया चोत्तीसा उवसम खवगाण केवटिणे ॥ ५१ ॥

एदे मध्यमजदे ग्यष्टे वदे सत्तर-सदकम्मभूमिगदमपरिमओ भवति । तमि
पमाण छरोहीओ णवणउड्लकसा णवणउदिमहस्सा णमय छण्णउदिमेन हवदि ।
एदस्म वेतिभागा पमत्तसज्जा हवति । तिभागा अप्पमत्तादिमेममनदा हवति । वुत्त च—
छजारी छवता छण्णवमत्ता य सज्जा सत्थे ।

निगमविदा निगुणिदापमत्तसा पमत्ता दु ॥ ५६ ॥

६९९९९९९६ । द्वयपमाणेण अवगदचोदमगुणद्वानाण अप्पणो इत्थि इत्थि
रामिस्म गत्तियो गत्तियो भागो होदि । चि तेमि भागभागपरूषणा वीरदे । न नहा- मागादो
भागो भागभागो । त भागभाग वत्तइस्सामो । सव्वनीररामि मिट्ठेत्तमगुणद्वानमज्झिमव्व

इस पद्धतिके अनुसार दूसरे प्रकारसे भी खयोमी जीयोंकी राशि के भाग आदिये ।
अथ उपनामक और क्षपक जीयोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा बटने है—

चारों उपनामक, पाचों क्षपक और केयली ये तीनों राशिया मिलकर कुल पाव ग्राह्य
तेतीस हजार आठसौ बीतीस है ॥ ५१ ॥

विशेषार्थ—उपर खयोगिकेयजियोंका सख्या ' २०६४८ बतल भाये है । उनमें चारों
उपनामकोंकी सख्या ११०६ और पाचों क्षपकोंकी सख्या २००० और मिला देने पर तीनोंकी
सख्या ५३३८३४ हो जाती है ।

इस सब खयोंको एकत्रित करने पर एकसौ सत्तर वमभूमिगत सवूल कवि होत है ।
उन सबका प्रमाण छह करोड़ निम्नानये लग्न निम्नानये हजार बीसौ छयानये है । इसका दो
बेग तीन भाग अर्थात् ४६६६६६६४ जीव प्रमतसयत है, और तीसरा भाग अर्थात् २३३३३३२
जीव अप्रमतसयत आदि दोय सयत है । बड़ा भी है—

जित सख्याके आदिमें छह, अन्तमें छह और मध्यमें छहवार ना है उनमें अर्थात्
छह करोड़ निम्नानये लग्न निम्नानये हजार बीसौ छयानये ६०९९९९९६ जीव सवूल
सयत है । इसमें तानका भाग देने पर लब्ध भाये उनमें अर्थात् २३३३३३३२ जीव अप्रमत
आदि सवूल सयत है और इसे दोसे गुणा करने पर जितनी राशि उपर हो उनमें अर्थात्
४६६६६६६४ जीव प्रमतसयत है ॥ ५२ ॥

द्वयप्रमाणकी अवस्था जाने हुए बीरहों गुणस्थानोंका प्रमाण अर्थात् इत्थिण राशि
प्रमाणका इतनावा इतनावा भाग होता है इसका काम करनेके लिये उनकी अन्तर्गत
प्ररूपणा करते हैं । यह इतमपर है—भागने होनेवाला भाग अन्तर्गत है । आता वही
भागभागको बतलाते है—

ये कीडि सत्तीसा होति सहस्सा तदेव णवणउदी ।

चउसद अट्ठाणउदी परिसग्ग होदि त्रिदियगुणा ॥ ५३ ॥

अकदो नि २२७९९४९८ । उपमामग सगपमाणपरुवणा पुव्व व भाणिदन्ना ।
णवरी 'सज्जोगिरेवली अट्ठ पडुच मग्गेज्ज' एदम्म परुवणा अण्णहा हवदि । त जहा-

अट्ठसमयाहियछमासाण जदि अट्ठसमयमेत्तो सिद्धकालो लम्भदि तो चत्तारि
सहस्स सत्तसद एगूणतीसमेत्त-अट्ठसमयाहिय छम्मामाण केत्तियो मिद्धकालो लम्भदि कि
तेरासिए कदे सत्ततीससहस्स अट्ठसद उत्तीसमेत्तसिद्धसमया लम्भति । एदम्हि कालम्हि
सच्चिदमज्जोगिजिणपमाणमाणिज्जदे । त जहा- अट्ठसु समणसु चोदस चोदम सज्जोगिजिणा
होति चि वट्ठु जदि अट्ठण्ह समयाण चारहोत्तरमयमेत्ता सज्जोगिजिणा लम्भति ता
सत्ततीसमहस्स अट्ठसद-वत्तीसमेत्तमिद्धसमयाण केत्तिया लम्भति चि तेरासिए क
पचत्तस-एगूणतीससहस्स छस्सय-अट्ठेठालीममेत्ता सज्जोगिजिणा हवति । उच्च च-

पचेन सपसहस्सा होति सहस्सा तदेव उणतीसा ।

उच्च सया अट्ठयाअ जोगिजिणाण हवदि सज्जा ॥ ५४ ॥

द्वितीय गुणस्थान अथान् अग्रमत्तसयत जीवार्णो सख्या दो करोह सत्ताइम लाल
निम्नानये हजार चारसौ अठानये है ॥ ५३ ॥

अर्कोसे भी २२७९९४९८ अग्रमत्तसयत जीव है । उपशामक और क्षपक जीवोंके
प्रमाणका प्रकरण पहलेके समान कहना चाहिये । इतनी विशेषता है कि सयोगिकेवर्गी
जीव चारवर्षी अपेक्षा संक्षिप्त हुए सख्यात होते हैं । यहा पर केवलियोंके प्रमाणकी प्रकरण
दुसरे प्रकारमे होगी है । यह इसप्रकार है- भाट समय अधिक छह महीनेका यदि भाट समयमात्र
सिद्धकाल प्राप्त होता है तो चार हजार मातर्मा उत्तरीसमात्र भाट समय अधिक छह
महीनोंके कितने मिद्धकाल प्राप्त होंगे, इसप्रकार प्रसादिक करने पर सत्तीस हजार भाटमा
वर्त्तिसमात्र सिद्ध समय प्राप्त होते हैं । अब इस कालमें संक्षिप्त हुए सयोगी विनोका प्रमाण
लाने हैं । यह इसप्रकार है- भाट समयमेंसे प्रत्येक समयमें चौदह चौदह सयोगी जिन
होते हैं, ऐसा समझकर यदि भाट समयमेंसे एकमात्र बारह सयोगी जिन प्राप्त होते हैं ता
सत्तीस हजार भाटमा वर्त्तिस मिद्ध समयमेंसे कितने सयोगी जीव प्राप्त होंगे, इसप्रकार
प्रसादिक करने पर पाच लाख उत्तरीम हजार छहमा अष्टाशीम सयोगी जीव प्राप्त होते
हैं । कहा भी है-

सयोगी जिन जीवार्णो संख्या पाच लाख उत्तरीम हजार छहमा अष्टाशीम है ॥ ५४ ॥

प्रमाणार्ण	वर्गार्ण	इच्छाशक्ति	क्षण
१ भाट ८ समय	८ समय	४३ १	३३/३८ समय
८ समय	११० वचली	३३८/३२ समय	१९९४८ वचली

५२९६४८ । एतेन अथपदेण अणेगहि पयारेहि सत्तोमिरामो आणियसो ।
उपमामग-गवगपमाणपञ्चगणाहा—

पथेय सयसहरसा होति सदस्सा तदेव तेत्तासा ।

असया चात्तीसा उपसम गवगण केउठिणो ॥ ५१ ॥

एदे मव्वमज्जद मयहे कदे सत्तर-सदकम्मभूमिगदमच्चरिमओ मवनि । तेमि
पमाण छरोदीओ णवणउहलक्का णवणउदिमहस्सा णरमय ण्णउदिमेत्त इवदि ।
एदस्म वेतिभागा पमत्तसज्जदा हवति । तिभागो अप्पमत्तादिमेममन्दा हवति । बुध च-
उक्कादी उक्कना उण्णवम सा य सज्जदा म ये ।

विगमज्जिदा विगमुणिदापमत्तासा पमत्ता दु ॥ ५६ ॥

६९९९९९९६ । द्वयपमाणेण अगदचोहमगुणद्वयाण अप्पणा इच्छि इच्छि
रामिस्म गत्तियो गत्तियो भागो हादि चि तेति भागभागपञ्चगणा पीरदे । न न्हा- मागा
भागो भागभागो । त भागभाग वत्तइस्सामो । सव्वनीरामि मिद्वेत्तेरसगुणद्वयमविदमव्व

इस पद्धतिके अनुसार दूसरे प्रकारसे भी सयोगी जीवोंकी राशि न भाग जादिय ।
अथ उपशमक और शपक जीवोंके प्रमाणकी प्रकृपणा करनेवाली गाथा कहते हैं—

चारों उपशमक, पाचों शपक और केयली य तीनों राशिया मिलकर कुल पाच लग्न
तेतीस हजार आठसौ थीतीस हैं ॥ ५ ॥

विगुपार्थ—ऊपर सयोगिके पत्तियोंका संख्या ' २९६४८ बताने आये हैं । उसमें चारों
उपशमकोंकी संख्या ११०६ और पाचों शपकोंकी संख्या २९०० और मित्र देन पर तानोंकी
संख्या ' ३३२४ हो जाती है ।

इन सब सयतोंको एकत्रित करने पर एकसौ सत्तर वमभूमिगत सगुण कृपि दान हैं ।
उन सबका प्रमाण छह करोड़ निम्नानव लग्न नि पानये हजार मात्ता दयानये हैं । इसका वा
बट तीन भाग अर्थात् ४६६६६६६६ जीव प्रमत्तसयत हैं और तीसरा भाग अर्थात् २३३३३३३
जीव अममत्तसयत आदि पाच संयत हैं । कहा भी है—

जिस सगुणक आदिमें छह भक्तमें छह और प्रथममें छहचार मा इ उनन अर्थात्
छह करोड़ नि-पानव लग्न निम्नानव हजार मात्ता दयानव २००००००६ जीव सगुण
संयत हैं । इसमें तानका भाग देने पर लग्न आव उत्तने अर्थात् ३३३३३३ आव अममत्त
आदि संयुक्त संयत हैं और इमे दाये गुणा करने पर जिसकी राशि उत्पन्न हो उनन अर्थात्
४ ६६६६६६ जीव प्रमत्तसयत हैं ॥ ५ ॥

द्वयप्रमाणका अर्थका जानने हुए बादहो गुणकधानोंका प्रमाण अपन हाउएन रागक
प्रमाणका इतनावा इतनावा भाग होता है इसका जान करानक जिय उनकी अग्रागत
प्रकृपणा करने हैं यह इसका है— भागमे होनेवाला भाग भागालग है अथ इसका
भागभागकी बतलाने हैं—

जीवराशिमैत्रे भागे कदे तत्थ बहुभागो मिच्छाद्विद्वामिपमाण होदि । मेम तेमगुण-
द्विणोपद्विद्वामिद्वामिणा रूपाहिण्ण गंडिदे उहुगडा मिद्धा हवति । सेमाण भागसाम-
परूणठ सेमरासीओ गगभागहारेणाणिउत्ते । त जहा- मन्दासजदद्वय तपमाण
कीरमाणे गग भवदि । सामणसम्माद्विद्वय पि मज्जासजदद्वयपमाणेण कीरमाण
सासणसम्माद्विद्वि अवहारकालेणोपद्विद्वमन्दासजद अवहारकालमेत्त हवदि । सम्मामिच्छा
द्विद्वय सनदासजदद्वयपमाणेण कीरमाणे सम्मामिच्छाद्विद्वि अवहारकालेणोपद्विद्वमन्दासज
सजद अवहारकालमेत्त भवदि । अमंजदसम्माद्विद्वय पि मज्जासजदद्वयपमाणेण
कीरमाणे असजदसम्माद्विद्वि-अवहारकालेणोपद्विद्वमन्दासजद अवहारकालमेत्त भवति ।

सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणका
संपूर्ण जीवराशिमै भाग देने पर जो प्रमाण आये उतने संपूर्ण जीवराशिके भाग करने पर उनमेंसे
बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है । जो पर भाग शेष रहना है उसे सासादन
आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणसे भाजित सिद्धराशिमै रूपाधिक करके जो
जोड़ हो उससे खण्टित करने पर जो बहुभाग आये उतने सिद्ध होते हैं ।

उदाहरण—सर्व जीवराशि १६; सिद्ध २; सासादन आदि १,

$$१६ - २ = १४; \quad \begin{matrix} ३ & ३ & ३ & ३ & ३ & १ \\ १ & १ & १ & १ & १ & १ \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{बहुभाग १३ मिथ्यादृष्टि} \\ \text{और ३ सिद्धनेरस} \end{matrix}$$

$$२ - १ = १ + १ = २; \quad ३ - ३ = ० \quad ३ - १ = २ \text{ सिद्ध १ सासादन आदि}$$

अब शेष राशियोंके भागाभागीके प्ररूपण करनेके लिये शेष राशिया पर भागहारेसे
छाई जाती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

सयतासयत जीवराशिके द्रव्यके उसी प्रमाणसे (शलाकारूप) करने पर एक होता है
(' १२ = १ पिटरूप) । सासादनसम्यग्दृष्टिका द्रव्य भी सयतासयतके द्रव्यप्रमाणसे करने
पर सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालका सयतासयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध
आये तत्प्रमाण होता है ।

उदाहरण—१२८ - ३२ = ४ × ५१२ = २०४८ साम्ना

सम्यग्मिथ्यादृष्टिका द्रव्य सयतासयतके द्रव्यप्रमाणरूपसे करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टि
अवहारकालका सयतासयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध आये तत्प्रमाण होता है ।

उदाहरण—१२८ - १६ = ८ × १० = ४००६ सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्य

सयतासयतसम्यग्दृष्टिका द्रव्य भी सयतासयतके द्रव्यके प्रमाणरूपसे करने पर सयतासयत
सम्यग्दृष्टि अवहारकालका सयतासयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध आये तत्प्रमाण

सासण सजदासजदाण अवहारकालो होदि । पुणो त दो-गुणद्वारा अवहारकाल सम्मा मिच्छाद्वि-अवहारकालेणोपद्विय लद्वेण मम्मामिच्छाद्वि-अवहारकाल गुणेऊण पुण तेणेव गुणगारेण रूपाहिण पुव्व गुणिद-अवहारकालमोपद्विदे तिण्द गुणद्वाराणमवहार कालो हवदि । पुणो तमवहारकाल अमनदमम्मद्वि-अवहारकालेणोपद्विय लद्वेण असजदसम्मद्वि अवहारकाल गुणेऊण पुणो तेणेव गुणगारामिणा रूपाहिण पुव्विण्ण गुणिद अवहारकालमोपद्विदे चउण्ह गुणद्वाराणमवहारकालो हवदि । पुणो णव-सजद दव्वेण चउण्ह गुणद्वाराण दव्वमोपद्विय लद्वेण चउण्ह गुणद्वाराणमवहारकाल गुणेऊण पुणो तेणेव गुणगारेण रूपाहिण त चेव गुणिद अवहारकालमोपद्विदे तेगमण्ह गुणद्वाराणमवहारकालो होदि ।

अनन्तर उन दोनों गुणस्थानोंके अवहारकालको सम्यग्मिथ्याद्वि जीवोंके अवहार कालसे भाजित करके जो लघु आवे उसे सम्यग्मिथ्याद्विके अवहारकालसे गुणित करके अनन्तर एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे पहले गुणित किये हुए अवहारकालके अपवर्तित करने पर सासादनसम्यग्द्वि, सम्यग्मिथ्याद्वि और सयतासयत इन तीनों गुणस्थानोंका अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—}\frac{१२८}{८} - १६ = \frac{१२८}{८}, \quad \frac{१२८}{८} \times १६ = \frac{१२८}{८}, \quad \frac{१२८}{८} + १ = \frac{२०८}{८}$$

$$\frac{१२८}{८} - \frac{२०८}{८} = ९\frac{११}{३} \text{ सा सम्यग्मि और सयतासयतका अवहारकाल ।}$$

अनन्तर इन तीनों गुणस्थानोंसबधी अवहारकालको असयतसम्यग्द्विके अवहार कालसे भाजित करके जो लघु आवे उससे असयतसम्यग्द्विके अवहारकालको गुणित करके पुन एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे पहले गुणित किये हुए अवहारकालके अपवर्तित करने पर द्वितीयादि चार गुणस्थानोंका भागहार आ जाता है ।

$$\text{उदाहरण—}\frac{११}{३} - ४ = \frac{१२८}{५२}, \quad \frac{१२८}{५२} \times ४ = \frac{१२८}{१३}, \quad \frac{१२८}{१३} + १ = \frac{१८०}{१३}$$

$$\frac{१२८}{१३} - \frac{१८०}{१३} = २\frac{३८}{१३} \text{ सासादनादि ४ गुणस्थानोंका अवहारकाल ।}$$

अनन्तर प्रमत्तसयत आदि नौ सयतोंके द्रव्यसे सासादन आदि चार गुणस्थानोंके द्रव्यको भाजित करके जो लघु आवे उससे उक्त चार गुणस्थानोंके अवहारकालको गुणित करके अनन्तर एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे उसी गुणित अवहारकालको अपवर्तित करने पर सामादनादि तेरह गुणस्थानोंका अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—नवसयतराशि ११ सासादनादि चार गुणस्थानराशि २३०४०१ सामादनादि}$$

$$\text{चार गुणस्थानोंका अवहारकाल } \frac{१२८}{४५}, \quad \frac{२३०४०}{४५} = \frac{११२०}{१}$$

$$\frac{१२८}{४५} \times \frac{११२०}{१} = २०४९१२, \quad \frac{११२०}{१} + १ = \frac{११२१}{१}$$

अथवा सजदासजद-अनहारकाल विरलेऊण पुणो पलिदोयम मममवड करिय दिण्णे
रुच पडि सजदासजददव्वपमाण पायेदि । तमेगरुसस्सुवरि द्विज-सजदामनददव्व
णयसनदरासिणोवड्डिय लद्ध विरलऊण उवरिमविरलणाए पडमरुयधरिदमनदामजददव्व
समसड करिय दिण्णे रुच पडि णयमजदरासिपमाण पायेदि । पुणो त पेत्तूण उवरिम
विरलणाए विदियादि-रूपाणमुवरि द्विदसजदासजददव्वणामुवरि पविमरिदव्व जाव
हेट्ठिम विरलणोवरि द्विद णयसनदरामी सरिमच्छेद वाउण पविट्ठो चि । जदि हेट्ठिम
विरलणादो उवरिमविरलणा रुवाहिया हवदि तो एगरुवपरिहाणी हवदि । अथ
पेरुवाहियेदुगुणमेचा हवदि तो दोण्ह रुवाण परिहाणी हवदि । अथ विरुवाहियेतिउणमेचा
हवदि तो तिण्ह रुवाण परिहाणी हवदि । एत्थ पुण उवरिमविरलणादो हेट्ठिमविरलणा
असरोज्जगुणा चि एगरुव असरोज्जदिभागस्स परिहाणी हवदि । त जहा, हेट्ठिमविरलण
रुवाहियमेचद्धान गत्तुण जदि एगरुवपरिहाणी लब्धमदि तो उवरिमविरलणमिह केवडिय-

$$\frac{२९४९१२}{९} - \frac{११५२१}{१} = \frac{२०४०१२}{१०३६००} = \frac{२०७७८}{३५६६} \text{ साताइन भादि ११ गुण}$$

स्थान राशिका अपहारकाल

अथवा, सयतासयतके अयदारकालको विरलित करवे अनन्तर उर विरलित राशिसे
प्रत्येक एकके ऊपर एस्योपमको समान रखड करवे देयकपते दे देने पर विरलित राशिसे
प्रत्येक एकके प्रति सयतासयत प्रत्येक प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर विरलित राशिसे
एकके ऊपर स्थित उस सयतासयतके द्रव्यको प्रमत्तादि नी । सयतराशिसे अपवर्तित करवे
जो लब्ध भाये उते विरलित करवे और उसके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनमें पड़े
एकके ऊपर रखने हुए सयतासयतके द्रव्यको समान रखड करवे देयकपते दे देने पर प्रत्येक
एकके प्रति प्रमत्तादि नी सयत राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर विरलित राशिसे
प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त उस ना सयत द्रव्यको प्रदण करवे उपरिम विरलनके द्विर्निरादि
रूपोंके ऊपर स्थित सयतासयतके द्रव्योंमें तबतक मिश्रित जाना चाहिये जबतक अपवर्तन
विरलनके ऊपर स्थित ना । सयतराशि समान छेद करव प्रविष्ट हो सकें यदि अपवर्तन
विरलनसे उपरिम विरलन एक अधिक होय तो एकक । द्वावि द्वावि ह । यदि अपवर्तन
विरलनसे उपरिम विरलन द्वा अधिक दुगुण होय तो द्वावि द्वावि द्वावि ह । यदि अपवर्तन
विरलनसे उपरिम विरलन तीन अधिक त्रिगुण होय तो त्रीवि द्वावि द्वावि ह । यदि अपवर्तन
तो उपरिम विरलनसे अपवर्तन विरलन असम्यक्तगुण ह तबतक एकक असम्यक्तन
भागकी द्वावि होता है । एकक अपवर्तन इत्यन्तर ह—

एक अधिक अपवर्तन विरलनमात्र स्थान जाकर द्वावि एकक । द्वावि द्वावि द्वावि ह

रूपपरिहाणि लभामो चि तेरामिए रुदे एगमरुस्य अमयेअणिमागो आगच्छति ।
तमुपरिमविरलणाण अणिदे णउसज्जदमहिमज्जामननाणमउहारमालो होदि ।

पुणो सासणसम्माइडि-अउहारकाल विरलेऊण पलिदोउम समगड करिय दिण्ण
रूप पडि सामणसम्माइडिद्वयपमाण पावदि । पुणो उउरिमविरलणपडमम्बउरिद
सासणसम्माइडिद्वय णउमज्जदसहिदमनदासज्जदग्गेणोरुहिय तत्त लद्धमावलिवाण
असखेअदिभाग विरलेऊण उउरिमविरलणाए पडमम्बमुउरि डिदमामणसम्माइडिद्वय
समगड करिय दिण्णे रूप पडि टमगुणट्टाणरामीओ पावेति । एउए एगमरुउरिदउम
गुणट्टाणरासिपमाण घेत्तूण उउरिमविरलणमहि सुण्ण मोत्तूण तदणतरुम्बमुउरि डिद
सासणद्वयमहि पमिउत्ते एकारसगुणट्टाणरामीओ सव्हे मिलिदा हउति । एउ हेडिम

उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर एकका
असख्यातवा भाग आता है । उसे उपरिम विरलनमेंसे घटा देने पर नौ सयतसहित
सयतासयत राशिका अवहारकाल होता है ।

उदाहरण—नौ सयतराशि २ सयतासयत अवहारकाल १२८, सयतासयत द्रव्य ५१२।

५१२	५१२	५१०	५१२	१२८	घारः	अधस्तन विरलन २१६ में १
१	१	१	१			अधिक अर्थात् २५७ स्थान जाकर
५१२ - २ = २५६।						यदि १ की हानि प्राप्त होती है
२	२	२	२	२	२	तो उपरिम विरलन मात्र १२८
१	१	१	१	१	१	स्थान जाकर कितनी हानि होगी,

इसप्रकार त्रैराशिकसे १२८ की हानि प्राप्त हो जाती है । इसे उपरिम विरलन राशि १२८
मेंसे घटा देने पर १२७३३ आते हैं । यही सयत सहित सयतासयतके द्रव्यका अवहारकाल है ।

अनन्तर सासादनसम्यग्दृष्टिके अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित
राशिके प्रत्येक एक पर पल्योपमको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके
प्रति सासादनसम्यग्दृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उपरिम विरलनके पढे
अंकपर रखते हुए सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यको प्रमत्तादि नौ सयतोंके द्रव्यसहित सयता
सयतके द्रव्यसे भाजित करके वहा जो भाषाकी असख्यातवा भाग लब्ध आये उसे विरलित
करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके पढे अंकपर स्थित
सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति
सयतासयत आदि दश गुणस्थानपर्या जीवोंकी सदया प्राप्त होती है । यद्वा अधस्तन विरलनके
एक अंकपर रखते हुए दश गुणस्थानकी राशिके प्रमाणको ग्रहण करके उपरिम विरलनमें दश
स्थानको (जिस पढे अंकके ऊपर रखनी हुई सख्यामें दश गुणस्थानोंके द्रव्यका भाग दिया
है उसे) छोड़कर उसके अनन्तर अंकपर स्थित सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यमें मिला देने पर
सब मिल कर सासादन और सयतासयत आदि अपयोगिकेपर्यंत ग्यारह गुणस्थानपर्या

पुणो सम्मामिच्छाद्वि अवहारकाल विरलेऊण पलिदोमम समखड करिय दिण्णे
 रूवं पडि सम्मामिच्छाद्विरासिपमाण पावेदि । पुणो एकारमगुणट्ठाणरासिणा सम्मा
 मिच्छाद्विरासिद्वमोउद्विय तत्त्व लद्धसमेज्जम्माणि विरलेऊण उपरिमविरलणपढम
 रूवधरिदसम्मामिच्छाद्विद्वम समखड करिय दिण्णे २२ पडि एकारमगुणट्ठाणद्वपमाण
 पावेदि । त धेत्तुण उपरिमविरलणाए उपरि द्विदमम्मामिच्छाद्विद्वमस्सुवरि परिवाडीण
 दिण्णे रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाण गतूग हेट्ठिमविरलणमेत्तरामी समप्पदि, उपरिम
 विरलणाए एगरूपपरिहाणी च हयदि । तत्त्येगम्मा पडि वारमगुणट्ठाणमेत्तरामी
 च हयदि । पुणो उपरिमत्तदणत्तरएगरूपधरिदसम्मामिच्छाद्विद्वम हेट्ठिमविरलणाए

$$\begin{array}{cccc}
 २०८८ & २०८८ & २०८८ & \\
 १ & १ & १ & ३० वार;
 \end{array}$$

अधस्तन विरलन ३३ में १ और
 मिला देने पर जा जोड दो उतने
 स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें
 १ अक्की हानि होती है तो उपरिम
 विरलनमात्र ३२ स्थान जाकर कितनी
 हानि होगी, इसप्रकार वैवाशिक करने
 पर २५५३६ लप्प आते है । इसे उप
 रिम विरलन ३२ मेंसे घटा देने पर

$$\begin{array}{cccc}
 २०८८ - ७१८ = १३७०, & २५३ & & \\
 ७१८ & ५१८ & ७१८ & ५०६ \\
 १ & १ & १ & ३१३
 \end{array}$$

$$६५५३६ - २५५३६ = २५५३६$$

२५५३६ रहते है । यही उक्त ११ गुणस्थानवर्ती राशिके लानेके लिये अवहारकाल है ।

अनन्तर सम्मगिमध्यादष्टिके अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित
 राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पल्लोपमको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित
 राशिके प्रत्येक एकके प्रति सम्मगिमध्यादष्टि राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर पूर्वान्
 ग्यारह (सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे सम्मगिमध्यादष्टि द्रव्यको
 माजित करके वहा जो सख्यात अक्ष लब्ध आये उन्हें विरलित करके और उस विरलित
 राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके पहले अक्षके ऊपर रखते हुए सम्मगिमध्यादष्टिके
 द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह
 (सासादन और सयतासयतादि द्वादश) गुणस्थानवर्ती द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको
 लेकर उपरिम विरलनके ऊपर स्थित सम्मगिमध्यादष्टि द्रव्यके ऊपर परिपाटीसे देने पर
 उपरिम विरलनके एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर अधस्तन विरलनमात्र
 राशि समाप्त हो जाती है और उपरिम विरलनमें एक अक्की हानि होती है । तथा उपरिम
 विरलनमें जहा तक अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त राशि दो गई है वहा तक प्रत्येक एकके
 प्रति बारह (सासादन, सम्मगिमध्यादष्टि और सयतासयतादि द्वादश) गुणस्थानवर्ती
 जीवराशि होती है । अनन्तर उपरिम विरलनमें, जिस स्थान तक ग्यारह गुणस्थानोंकी
 जीवराशि मिलार हो उसके, अनन्तरके विरलित एक अक्षपर स्थित सम्मगिमध्यादष्टिके

समस्यद्ध करिय दिण्णे रूय पडि एकारसगुणद्वानमेचरासी पावदि । तमेवार सगुणद्वानरासि मुण्णद्वान मोचुण उवरि गिरतर दिण्णे रूय पडि वारसगुण-द्वानरासी हवदि । हेट्टिमविरलणाए रूवाहिय गतूण एमरूम परिहाणी च हवदि । एव पुणो पुणो ताव कायवर जाय ययपरिसुद्धा उवरिमविरलणा वारसगुणद्वानद्वयस्स अवहारकाल पत्तात्ति । एत्थ परिहीणरूवाण पमाणमाणज्जद । व जहा, रूवाहियहेट्टिमविरलणमेचद्वान गतूण जदि एमरूपपरिहाणी लब्धमदि तो सच्चिम्ममे उवरिमविरलणाए केरट्टियरूपपरिहाणि लभामो नि तेरामिय काउण रूवाहियहेट्टिम विरलणाए सम्मामिच्छाद्वि अवहारकालमोवट्टिय लब्ध तम्मि चय अरमिदि वारसगुण द्वानाण दव्यस्स अवहारकालो हरदि । पुणो तेण अवहारकालण पलिदोयमे भागे हिद वारसगुणद्वानद्वयमाण छदि ।

द्रव्यको अधस्तन विरलनमें समान मण्ण करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सामाइन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसम्बन्धी राशि प्राप्त होती है । उस ग्यारह गुणस्थानसम्बन्धी राशिको "उपरिगणको" (जिस अक्षरे ऊपरकी राशिको अधस्तन विरलनमें समान रण्ड करके दी है उस स्थानको) छोड़कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर निरंतर देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति बारह (सामाइन, मिध और सयतासयतादि दस) गुणस्थानसम्बन्धी राशि प्राप्त होती है । तथा उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि होती है । इसप्रकार जबतक उपरिम विरलनका प्रमाण हानिरूप स्थानोंमें रहित होकर उपर्युक्त बारह गुणस्थानसम्बन्धी द्रव्यके अवहारकालको प्राप्त होये तबतक पुन पुनः यही विधि करते जाना चाहिये । अब यहां पर हानिको प्राप्त हुए स्थानोंका प्रमाण लाते हैं । यह इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एककी हानि होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितने अक्षरोंकी हानि होगी, इसप्रकार क्रियात्मक करके एक अधिक अधस्तन विरलनमें सम्यग्मिध्यादष्टिक अवहारकालको भाजित करके जो लब्ध जाके उसे उसी सम्यग्मिध्यादष्टिक अवहारकालमेंसे घटा देने पर उपर्युक्त बारह गुणस्थानसम्बन्धी द्रव्यका अवहारकाल होता है । पुन इस अवहारकालमेंसे पञ्चोपमके भाजित करने पर उपर्युक्त बारह गुणस्थानसम्बन्धी द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—सम्यग्मिध्यादष्टिक अवहारकाल १६ द्रव्य ४०६६।

४०६६	१६	४०६६	१६	या	अधस्तन विरलन । १ में
४०६६	१६	४०६६	१६		एक और मिलाकर आ है।
४०६६	१६	४०६६	१६		उत्तरे स्थान जाकर यदि उप
४०६६	१६	४०६६	१६		रिम विरलनमें १ की हानि होगी
४०६६	१६	४०६६	१६		ह तो उपरिम विरलनमात्र १६
४०६६	१६	४०६६	१६		स्थान जाकर बिनमा हानि
४०६६	१६	४०६६	१६		होगी । इसप्रकार क्रियात्मक
४०६६	१६	४०६६	१६		करने पर ११११ लब्ध आता

पुणो असजदमम्माइट्टि अउहारफाउ विरउण पल्लिओम ममग्गड करिय दिण्ण
 रूउ पडि असजदसम्माइट्टिगमिपमाण पावेडि । पुणो वारमगुणट्ठाणगमिपमाण अउउद
 मम्माइट्टिदव्वमोवट्टिय लद्धमारलियाण अमग्गेज्जिमाण हेट्ठा विग्गेऊण अमज्जदमम्मा
 इट्टिदव्व ममग्गड करिय दिण्णे रूउ पडि वारमगुणट्ठाणगमिपमाण पावेडि । पुणो उ-
 रिमसुण्णट्ठाण मोत्तूण सेसुउरिमरूउधरिद अमन्तमम्माइट्टिअम्सुउरि हेट्टिमविरलणा
 रूउ पडि इट्टिवारमगुणट्ठाणरामि पक्खित्ते रूउ पडि तेरमगुणट्ठाणरामिपमाण पावेडि
 हेट्टिमविरलणरूउाहियमेत्तवाण गन्तूण एगमरूपग्गिणी च लमदि । पुणो वि तदण्ण
 एगमरूपधरिद-अमजदमम्माइट्टिदव्व हेट्टिमविरलणाण ममग्गड करिय दिण्णे वारमगुणट्ठा
 रासिपमाण पावेडि । पुणो त धेत्तूण उउरिमविरलणाण उउरि ट्टि अमन्तमम्माइट्टि
 दव्वस्सुउरि सुण्णट्ठाण वोलिय पक्खित्ते रूउ पडि तेरमगुणट्ठाणरामिपमाण पावेडि

है । इसे उपरिम विरलन १६ में दे देने पर १३३३ आने है । यही उन १२ गुणस्थानों का अवधारकाल है । इस अवधारकाल का भाग पल्लोपम ६ ३६ में देने पर उन बारह गुणस्थानों के द्रव्य का प्रमाण ६६०८ आता है ।

अनन्तर असयतसम्यग्दृष्टि के अवधारकाल को विरलित करके और उस विरलित राशि के प्रत्येक एक के प्रति पल्लोपम को समान खण्ड करके देयरूप में दे देने पर विरलित राशि के प्रत्येक एक के प्रति असयतसम्यग्दृष्टि राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर पूर्वोक्त बारह (सासादन, मिश्र और सपतासयतादि १०) गुणस्थानवाली राशि से असयतसम्यग्दृष्टि जीवराराशिके प्रमाण को भाजित करके जो आवली का अमव्यात भाग लग्न आये उसे पूर विरलन के नीचे विरलित करके और उस विरलित राशि के प्रत्येक एक के प्रति असयतसम्यग्दृष्टि जीवराराशिको समान खण्ड करके देयरूप से दे देने पर विरलित राशि के प्रत्येक एक के प्रति उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी जीवराराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उपरिम विरलन के प्रथम गुणस्थान को छोड़कर शेष उपरिम विरलन के प्रत्येक एक के प्रति प्राप्त असयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यप्रमाण में अधस्तन विरलन के प्रत्येक एक के प्रति प्राप्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्य को मिला देने पर उपरिम विरलन के प्रत्येक एक के प्रति तेरह गुणस्थानसंबन्धी (सासादनादि १३) जीवराराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । और एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर एक की हानि प्राप्त होती है । पुन जिस स्थान तक अधस्तन विरलन के प्रति प्राप्त राशि मिलाई हो उसके भागे के एक विरलन के प्रति प्राप्त असयतसम्यग्दृष्टि जीवराराशिके प्रमाण को अधस्तन विरलन के प्रत्येक एक के ऊपर समान खण्ड करके देयरूप से देने पर प्रत्येक एक के प्रति उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी जीवराराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः अधस्तन विरलन के प्रत्येक एक के प्रति प्राप्त बारह गुणस्थानसंबन्धी राशिको ग्रहण करके उपरिम विरलन में गुणस्थान को, अथान् जिस स्थान की अमयतसम्यग्दृष्टि जीवराराशि अधस्तन विरलन में दी है उसे, छोड़कर शेष विरलनों पर स्थित

गम्यपरिहाणी च तन्मदि । एवं पुणो पुणो कापच्च जा उवरिमविरलणा खयपरिसुद्धा
 तेरमगुणगण परहारकालमेव पत्ता ति । पुणो गम्य अवगणयणस्वपमाणमाणिज्जदे । त
 जात, कमादिपदेष्टिमविरलणमेतद्वाण गम्य अदि गम्यपरिहाणी तन्मदि तो सविरस्ते
 उवरिमविरलणा केवदियाणि परिहाणिरवाणि लभामो ति तेरातिथ करिप स्वादिप
 हेष्टिमविरलणा असनदमम्मादि अरहारकाले ओवहि आसलियाण असरेज्जदिभाग
 भेत्ताणि परिहाणिरवाणि तन्मनि । बुद्धो गम्यदे ? सवगुणद्वानेसु पविठसवगुणमार
 सगमादो अमज्जदमम्मादि अवहारकालो अससेज्जगुणो ति एम्हादो पम्मगुरुदेमादा ।

असयनसम्यग्दष्टि जीवरानिमें मिला देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति उपयुक्त
 तेरह गुणस्थानसम्बन्धी जीवरानिका प्रमाण प्राप्त होता है और एककी हानि होती है ।
 इसप्रकार जबतक उपरिम विरलनका प्रमाण क्षयको प्राप्त हुए स्थानोंसे रहित होकर
 उपरिम तेरह गुणस्थानसम्बन्धी अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त होये तबतक पुन पुन यही
 विधि करते जाना चाहिये । अब यहाँ हानिको प्राप्त हुए स्थानोंका प्रमाण लाने हैं । यह
 इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एक स्थानकी
 हानि प्राप्त होती है तो सपूर्ण उपरिम विरलनमें कितने हानिरूप अंक प्राप्त होंगे, इसप्रकार
 निर्दिष्ट करने एक अधिक अधस्तन विरलनके प्रमाणसे असयनसम्यग्दष्टिके अवहारकालका
 भागित करने पर आपत्तीके असम्बन्धितये भागमात्र हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं ।

उदाहरण—असयनसम्यग्दष्टि अवहारकाल ४। द्रव्य १६३८४।

१६३८४	१६३८४	१६३८४	१६३८४	अधस्तन विरलन २११११ में
१	१	१	१	१ और मिलाकर जो दो उतने
		१ ३४		स्थान जाकर यदि उपरिम
१६३८४	५ ८ = २३३-०			विरलनमें १ स्थानकी हानि
८	६५१	३०६८		होती है तो उपरिम विरलन
	१	१५३४		मात्र ४ स्थान जाकर कितनी
		३३२९		

हानि होगी इसप्रकार भागित करने पर १ हानिरूप स्थानांक आने हैं । इसे उपरिम
 विरलन ४ में से घटा देने पर आने है । यहाँ उक्त तरह गुणस्थानोंका अवहारकाल
 है । इस अवहारकालका भाग पचोपम ५ २६ में देने पर सात्तादनादि १३ गुणस्थानादिका
 प्रमाण २३०४ हानि ।

गुरु—भाज्याव असम्बन्धितये भाग हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं, यह कैसे जाना
 जाता है ।

समाधान—सपूर्ण गुणस्थानोंमें प्राप्त सपूर्ण गुणचारोंके सम्यक्से असयन
 सम्यग्दष्टिका अवहारकाल असम्बन्धितगुण है । इस परम गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि

पुणो सम्मामिच्छाद्विषमुहरामिणा अमनदमम्माइद्विरामिमोवद्विय रूवाहिय
गमिम्म अमज्जदमम्माइद्विषमुहरामिं समखड करिय दिण्णे रूव पडि वारसपु
द्वानरामिपमाण पावदि। तय बहुमागा अमज्जदमम्माइद्विरामिपमाण होदि। पुणो
गुणद्वानरामिणा सम्मामिच्छाद्विरामिमोवद्विय लद्ध रूवाहिय विरलेऊग वारसपु
रामिं समखड करिय दिण्णे रूव पडि एकारमगुणद्वानरामिपमाण पावति। तय
बहुमागा सम्मामिच्छाद्विरामिपमाण होदि। पुणो दमगुणद्वारामिणा साममम्माइ

गहा आयत्तिके असपयनये माग हानिरूप स्थान प्राप्त होने है।

पुन सम्पगिमियाद्वि भादि बारह (सम्पगिमियाद्वि, सामाद्वन और सवनामयनादि १०) गुणस्थानवर्गी राशिमे असपयनसम्पगद्वि जीवराशिओ अपवर्तित करके ओ एव उममे एक मिला देने पर ओ राशि हो उसके प्रत्येक एकके प्रति असपयनसम्पग
भादि बारह गुणस्थानवर्गी राशिओ समान मण्ड करके देयरूपमे देने पर विरलनके प्रत्येक
एकके प्रति सम्पगिमियाद्वि भादि बारह (सम्पगिमियाद्वि, सामाद्वन और सवनामयनादि १०) गुणस्थानवर्गी राशिओ समान प्राप्त होता है। उममे बहुभाग असपयनसम्पग
जीवराशिओ प्रमाण है।

$$\text{उदाहरण—} ११३८४ + ३९ = \frac{११३८}{३३३०} + १ = \frac{११३८}{३३३०}$$

$$\frac{११}{१} \quad \frac{३९}{१} \quad \frac{३९०८}{१} \quad \frac{३०१८}{१} \quad \frac{१३८}{३३३०} \quad \text{इममे बहुभाग ११३८४ प्रमाण असपयनसम्पगद्वि राशि है।}$$

अथवा बारह (सामाद्वन और सवनामयनादि १०) गुणस्थानवर्गी राशिओ सम्पगिमियाद्वि राशिओ प्राप्त करके ओ एव उममे एक और मिलाकर उन
विशेष करके विस्तृत राशिओ प्रत्येक एकके प्रति बारह (सम्पगिमियाद्वि, सामाद्वन और सवनामयनादि १०) गुणस्थानवर्गी राशिओ समान मण्ड करके देयरूपमे देने पर
विस्तृत राशिओ प्रत्येक एकके प्रति बारह (सामाद्वन और सवनामयनादि १०) गुणस्थानवर्गी राशिओ समान प्राप्त होता है। यहा बहुभाग सम्पगिमियाद्वि जीवराशिओ प्रमाण है।

$$\text{उदाहरण—} ११३८४ + ३९ = \frac{११३८}{३३३०} + १ = \frac{११३८}{३३३०}$$

$$\frac{११}{१} \quad \frac{३९}{१} \quad \frac{३९०८}{१} \quad \frac{३०१८}{१} \quad \frac{१३८}{३३३०} \quad \text{इममे बहुभाग ११३८४ प्रमाण असपयनसम्पगद्वि राशि है।}$$

अथवा बारह (सम्पगिमियाद्वि १०) गुणस्थानवर्गी राशिओ सामाद्वनसम्पग
सम्पगिमियाद्वि बारह ओ एव उममे एक और मिलाकर उन राशिओ विस्तृत

द्वयमोवद्विय स्वाहिय करिय विरलउण पवारसगुणद्वानरासिं समरउड करिय दिण्णे
रूय पडि दमगुणद्वानरासिपमाण पावेदि । तत्थ बहुभागा सासणमम्माइद्विरासिपमाण
होदि । पुणो णरगुणद्वानरासिणा सज्जदासज्जदरासिमोवद्विय रूराहिय करिय विरलेउण
दमगुणद्वानरासिं समरउड करिय दिण्णे पलिदोवमस्त असखेज्जदिभागमेचविरलणरूय
पडि णवगुणद्वानरासिपमाण पावदि । तत्थ बहुभागा सज्जदासज्जदरासिपमाण होदि ।
सेस सखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पमत्तमज्जदरासिपमाण होदि । सेस सखेज्जउडे
कए तत्थ बहुभागा अप्पमत्तसज्जदरासिपमाण होदि । सेस संखेज्जभागे कदे तत्थ बहु-
भागा सनोमिरासिपमाण होदि । सेस सखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पच खवण-
पमाण होदि । सेसगभागो चउण्हमुसामगाण होदि । एव भागभागो समत्तो ।

वरुवे और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और संयतासयतादि
१०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खण्ड वरुके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके
प्रत्येक एकके प्रति दश (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी जीवरशिका प्रमाण प्राप्त
होता है । यदा पर बहुभाग सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} २०४८ - ५१४ = \frac{२५३}{२५७} + १ = \frac{२५३}{२५७}$$

५१४	५१४	५१४	५१४	५०६	यदा पर बहुभाग २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि है ।
१	१	१	१	२५३	
				२५७	

अनन्तर नी (प्रमत्तमयतादि ९) गुणस्थानसंघ धी राशिसे संयतासयत राशिको भाजित
वरुके जो लब्ध आये उसे रूपाधिक वरुके और उसका विरलन वरुके विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति दश (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खण्ड वरुके देयरूपसे
देने पर वस्तुपमके असम्यक्तयें भागमात्र विरलनके प्रति नी (संयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी
राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यदा पर बहुभाग संयतासयत जीवरशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} ५१२ - २ = २१६ + १ = २५७$$

२	२	२	२	२	यदा पर बहुभाग ५१२ संयता सयत राशि है ।
१	१	१	१	१	
				२५७ धार	

क्षोभ राशिके सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग प्रमत्तसयत जीवरशिका
प्रमाण है । क्षोभ राशिके संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे बहुभाग अप्रमत्तमयत जीवरशिका
प्रमाण है । क्षोभके सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग सयोगिकेवली जीवरशिका
प्रमाण है । क्षोभके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग पाचों क्षपकोंका प्रमाण है । क्षोभ
एक भाग धारों उपशमकोंका प्रमाण है । इसप्रकार भागभाग समाप्त हुआ ।

पुणो सम्मामिच्छाद्विषमुहरासिणा अमजदसम्माद्विरामिमोवट्टिय रूपाहिय
रासिस्स असज्जदसम्माद्विषमुहरासिं ममसड करिय दिण्णे रूपा पडि वारस
द्वानरासिपमाण पावदि। तत्थ बहुमागा अमजदसम्माद्विरासिपमाण होदि। पुणो
गुणद्वानरासिणा सम्मामिच्छाद्विरामिमोवट्टिय लद्ध रूपाहिय निरलेऊग वारसगुण
रासिं समसड करिय दिण्णे रूपा पडि पकारसगुणद्वानरासिपमाण पावदि।
बहुमागा सम्मामिच्छाद्विरासिपमाण होदि। पुणो दसगुणद्वारामिणा सामजसम्मा

यहा आधलीके असयतासवें भाग हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं।

पुन सम्यग्मिथ्यादृष्टि आदि चारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और सयतासयता
१०) गुणस्थानवर्ती राशिसे असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको अपरतित करके जो लब्ध
उसमें एक मिला देने पर जो राशि हो उसके प्रत्येक एकके प्रति असयतसम्यग्
आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर विरलनके प्र
एकके प्रति सम्यग्मिथ्यादृष्टि आदि चारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और सयता
तादि १०) गुणस्थानसबकी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। उसमें बहुभाग असयतसम्यग्
जीवराशिका प्रमाण है।

$$\text{उदाहरण—} १६३८४ - ६६५८ = २ \frac{१०३४}{३३२०} + १ = ३ \frac{१५३४}{३३२०}$$

$$\begin{array}{cccc} ६६५८ & ६६५८ & ६६५८ & ३०६८ \\ १ & १ & १ & १ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{इसमें बहुभाग } १६३८४ \text{ प्रमाण} \\ \text{असयतसम्यग्दृष्टि राशि है।} \end{array}$$

अनन्तर ग्यारह (सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसबकी राशि
सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिको भाजित करके जो लब्ध आये उसमें एक और मिलाकर उप
विरलन करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति चारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन
संयतासयतादि १०) गुणस्थानसबकी राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे दे दे
विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थान
सबकी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। यहा बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि
प्रमाण है।

$$\text{उदाहरण—} २०११ - २१५४ = १ \frac{१०३४}{३३२०} + १ = २ \frac{१५३४}{३३२०}$$

$$\begin{array}{cccc} २१५४ & २१५४ & १३४ & १३४ \\ १ & १ & १ & १ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{इसमें बहुभाग } ४०१६ \text{ प्रमाण} \\ \text{मिथ्यादृष्टि राशि है।} \end{array}$$

अनन्तर दस (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसबकी राशिसे सासादनसम्यग्
दृष्टिके अपरतित करके जो लब्ध आये उसमें एक और मिलाकर कुल राशिका विरल

दम्पतीन्द्रिय रूपादिषु करिय विरलेऊण पञ्चरसगुणद्वाराणि समरुद्ध करिय दिण्णे रुव पडि दसगुणद्वाराणिपमाण पावेदि । तत्थ बहुभागा सासणसम्माहृद्विरासिपमाण होदि । पुणो णरगुणद्वाराणिमा मज्झदासज्जदरासिमोन्द्रिय रूपादिषु करिय विरलेऊण दसगुणद्वाराणि समरुद्ध करिय दिण्णे पलिदोमस्स असखेज्जदिभागमेचविरलणरूव पडि णरगुणद्वाराणिपमाण पावेदि । तत्थ बहुभागा सज्जदासज्जदरासिपमाण होदि । सेम सखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पमत्तमज्जदरासिपमाण होदि । सेस सखेज्जखंडे कए तत्थ बहुभागा अप्पमत्तमज्जदरासिपमाण होदि । सेस सखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा सन्नैगिरासिपमाण होदि । सेस सखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पच खवगपमाण होदि । सेमेगभागो चउण्हमुदसामगाण होदि । एव भागभागो समचो ।

वरुके भीर उस विरलित राशिक्के प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन भीर संयतासयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिक्के समान खण्ड वरुके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिक्के प्रत्येक एकके प्रति दश (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी जीवरशिक्का प्रमाण प्राप्त होता है । यदा पर बहुभाग सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिक्का प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} २०४८ - ५१४ = \frac{२५३}{२१७} + १ = \frac{२५३}{२१७}$$

५१४	५१४	५१४	११४	५०६	यदा पर बहुभाग २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि है ।
१	१	१	१	२५३	
				२१७	

अनन्तर नी (प्रमत्तमयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिक्के संयतासयत राशिक्के भाजित वरुके जो लब्ध आवे उस रूपाधिक वरुके भीर उसका विरलन वरुके विरलित राशिक्के प्रत्येक एकके प्रति दश (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिक्के समान खण्ड वरुके देयरूपसे देने पर अव्योपमके असंख्यातये भागमात्र विरलनके प्रति नी (संयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिक्का प्रमाण प्राप्त होता है । यदा पर बहुभाग संयतासयत जीवरशिक्का प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} ५१२ - २ = २१६ + १ = २१७$$

२	२	२	२	२	यदा पर बहुभाग ५१२ संयता सयत राशि है ।
१	१	१	१	१	

शेष राशिक्के संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग प्रमत्तसयत जीवरशिक्का प्रमाण है । शेष राशिक्के संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे बहुभाग अप्रमत्तसयत जीवरशिक्का प्रमाण है । शेषके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग सयोगिष्वली जीवरशिक्का प्रमाण है । शेषके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग पाचों क्षपकोंका प्रमाण है । शेष एक भाग चारों उपदामकोंका प्रमाण है । इसप्रकार भागभाग समाप्त हुआ ।

पुणो सम्मामिच्छाद्दिष्टपुद्गराणि अमनदसम्माद्द्विरामिमौवद्विय रूराहिय
 रासिस्म अमज्जदसम्माद्द्विष्टपुद्गराणि समसड करिय दिण्णे रूव पडि वारसपु
 द्वाणरासिपमाण पावदि । तत्थ बहुमागा अमनदसम्माद्द्विरामिपमाण हेदि । पुणो ग्गस
 गुणद्वानरासिणा सम्मामिच्छाद्द्विरामिमौवद्विय लद्द रूराहिय निरलेऊण वारसपुद्ग
 रासिं समसड करिय दिण्णे रूव पडि ग्गसगुणद्वानरासिपमाण पावति । तत्थ
 बहुमागा सम्मामिच्छाद्द्विरासिपमाण हेदि । पुणो दमगुणद्वारासिणा सामजसम्माद्दि
 यद्वा आपलीके असत्थातये भाग दानिस्स स्थान प्राप्त होते हैं ।

पुन सम्यग्मिथ्यादष्टि आदि बारह (सम्यग्मिथ्यादष्टि, सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिमे असयतसम्यग्दष्टि जीवराशिको अपप्रतिष्ठित करके जो लब्ध भागे उसमें एक मिला देने पर जो राशि हो उसके प्रत्येक एकके प्रति असयतसम्यग्दष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिको समान मण्ड करके देयरूपमे देने पर विरलितके प्रत्येक एकके प्रति सम्यग्मिथ्यादष्टि आदि बारह (सम्यग्मिथ्यादष्टि, सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसबकी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । उसमें बहुभाग असयतसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} १६३८४ - ६६५८ = \frac{५३३}{३३२९} + १ = ३\frac{१५३४}{३३२९}$$

$$\begin{array}{ccccccc} ६६५८ & ६६५८ & ६६५८ & ३०६८ & & & \\ १ & १ & १ & १ & & & \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{इसमें बहुभाग } १६३८४ \text{ प्रमाण} \\ \text{असयतसम्यग्दष्टि राशि है।} \end{array}$$

अनन्तर ग्यारह (सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसबकी राशिमे सम्यग्मिथ्यादष्टि राशिको भाजित करके जो लब्ध भागे उसमें एक और मिलाकर उसको विरलित करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति बारह (सम्यग्मिथ्यादष्टि, सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसबकी राशिको समान मण्ड करके देयरूपमे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसबकी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यद्वा बहुभाग सम्यग्मिथ्यादष्टि जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} ४०९६ - २१५२ = \frac{१५३४}{२२०} + १ = २\frac{१५३४}{२२०}$$

$$\begin{array}{ccccccc} २ & ६२ & ६२ & १५३४ & & & \\ १ & १ & १ & २२० & & & \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{इसमें बहुभाग } ४०९६ \text{ प्रमाण सम} \\ \text{मिथ्यादष्टि राशि है।} \end{array}$$

अनन्तर दस (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसबकी राशिमे सासादनसम्यग्दष्टि के अन्तर्गत करके जो लब्ध भागे उसमें एक और मिलाकर बारह राशिमे विरलित

दप्पमोवट्टिय रूवाहिय करिय विरलेऊण ण्वारसगुणट्ठाणरासिं समण्ड करिय दिण्णे रूव पडि दसगुणट्ठाणरासिपमाण पावेदि । तत्थ बहुभागा सासणसम्माइट्ठिरासिपमाण होदि । पुणो णवगुणट्ठाणरासिणा सज्जदासज्जदरासिमोवट्टिय रूवाहिय करिय विरलेऊण दसगुणट्ठाणरासिं समण्ड करिय दिण्णे पल्लिदोमस्स असखेज्जदिभागमेत्तविरलणरूव पडि णवगुणट्ठाणरासिपमाण पावेदि । तत्थ बहुभागा सज्जदासज्जदरासिपमाण होदि । सेम सखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पमत्तमज्जदरासिपमाण होदि । सेस सखेज्जण्डे फए तत्थ बहुभागा अप्पमत्तमज्जदरासिपमाण होदि । सेस सखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा सज्जोगिरासिपमाण होदि । सेस सखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पच खवणपमाण होदि । सेसेगभागो चउण्हमुवसाममाण होदि । एव भागभागो समचो ।

करके और उम विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और संयतासयतादि १०) गुणस्थानसंबंधी राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दश (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसंबंधी जीघराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यदा पर बहुभाग सासादनसम्पगट्टि जीघराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} २०४८ - ५१४ = २ \frac{२१३}{२१७} + १ = ४ \frac{२१३}{२१७}$$

५१४	५१४	११४	५१४	५०६	यदा पर बहुभाग २०४८ प्रमाण सासादनसम्पगट्टि राशि है ।
१	१	१	१	२५३	
				२१७	

अनंतर नी (प्रमत्तमयतादि ०) गुणस्थानसंबंधी राशिके संयतासयत राशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे रूपाधिक करके और उसका विरलन करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दश (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसंबंधी राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर पचोपमके असम्ख्यातयें भागभात्र विरलनके प्रति नी (सयतादि ९) गुणस्थानसंबंधी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यदा पर बहुभाग सयतासयत जीघराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} ५१२ - २ = २१६ + १ = २७$$

२	२	२	२	२	यदा पर बहुभाग ५१२ सयता सयत राशि है ।
१	१	१	१	१	
				२५७ घाट	

शेष राशिके सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग प्रमत्तसयत जीघराशिका प्रमाण है । शेष राशिके संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे बहुभाग अप्रमत्तसयत जीघराशिका प्रमाण है । शेषके सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग सयोगिकेयली जीघराशिका प्रमाण है । शेषके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग पाचों क्षपकोंका प्रमाण है । शेष एक भाग चारों उपशमकोंका प्रमाण है । इसप्रकार भागभाग समाप्त हुआ ।

पुणो सम्मामिच्छाद्विपमुद्वरामिणा असजदसम्माइद्विरामिमोत्रद्विय रूपाहिय
 रासिस्त असजदसम्माइद्विपमुद्वरामि समसड करिय दिण्णे रूव पडि वारसगुण
 द्वाणरासिपमाण पावदि। तत्थ बहुमागा अमजदसम्माइद्विरामिपमाण होदि। पुणो गण
 गुणद्वाणरासिणा सम्मामिच्छाद्विरासिमोत्रद्विय लद्ध रूपाहिय निरलेऊग वारसगुण
 रासि समसड करिय दिण्णे रूव पडि गणरासगुणद्वाणरासिपमाण पावति। त
 बहुमागा सम्मामिच्छाद्विरासिपमाण होदि। पुणो दसगुणद्वाणरासिणा सासवसम्मा

यद्वा आरलीके असरयातये भाग हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं।

पुन सम्यग्मिथ्यादृष्टि आदि बारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और सयतासयता
 १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको अपवर्तित करके जो लब्ध
 उसमें एक मिला देने पर जो राशि हो उसके प्रत्येक एकके प्रति असयतसम्यग्
 आदि सैरह गुणस्थानवर्ती राशिको समान खण्ट करके देयरूपसे देने पर विरलनके प्र
 एकके प्रति सम्यग्मिथ्यादृष्टि आदि बारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और सयतास
 तादि १०) गुणस्थानसबकी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। उसमें बहुभाग असयतसम्यग्
 जीवराशिका प्रमाण है।

$$\text{उदाहरण—} १६३८४ - ६६५८ = २\frac{१५३४}{३३२९} + १ = ३\frac{१५३४}{३३२९}$$

$$\begin{array}{cccc} ६६५८ & ६६५८ & ६६५८ & ३०६८ \\ १ & १ & १ & १ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{इसमें बहुभाग } १६३८४ \text{ प्रमाण} \\ \text{असयतसम्यग्दृष्टि राशि है।} \end{array}$$

अनन्तर ग्यारह (सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसबकी राशिसे
 सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसमें एक और मिलाकर उस
 विरलन करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति बारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और
 सयतासयतादि १०) गुणस्थानसबकी राशिको समान खण्ट करके देयरूपसे दे देव
 विरलित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थान
 सबकी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। यद्वा बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिका
 प्रमाण है।

$$\text{उदाहरण—} ४०९१ - २५६२ = १\frac{१५३४}{२५६२} + १ = २\frac{१५३४}{२५६२}$$

$$\begin{array}{ccc} ४०९१ & २५६२ & १५३४ \\ १ & १ & १ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{इसमें बहुभाग } ४०९१ \text{ प्रमाण } १५३४ \\ \text{मिथ्यादृष्टि राशि है।} \end{array}$$

अनन्तर दस (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसबकी राशिसे सासादनसम्यग्दृष्टि
 द्रव्यको भाजित करके जो लब्ध आवे उसमें एक और मिलाकर दस राशिका विरलन

दशमोपदिष्ट रूपादिय करिय विरलेऊण पञ्चासगुणद्वाराणि समग्रद करिय दिण्णे
 रूप पटि दसगुणद्वाराणिपमाण पावेदि । तत्थ बहुभागा सातणसम्माद्विरासिपमाणं
 होदि । पुणो णवगुणद्वाराणिमा मन्दासत्तदरासिमोवद्विय रूपादिय करिय विरलेऊण
 दसगुणद्वाराणि समग्रद करिय दिण्णे पल्लेशेवमस्य असंरोज्जदिभागमेवविरलेणरूप
 पटि णवगुणद्वाराणिपमाण पावेदि । तत्थ बहुभागा सज्जदासज्जदरासिपमाण होदि ।
 तेम सरोज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पमत्तसत्तदरासिपमाणं होदि । सेस सरोज्जराडे
 एव त य बहुभागा अपमत्तसत्तदरासिपमाण होदि । मेस संरोज्जभागे कदे तत्थ बहु-
 भागा सत्तोमिरासिपमाण होदि । सेम सरोज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पंच-रवग-
 पमाण होदि । सेमेगभागो चउण्डमुवसामगाण होदि । एव भागभागो समघो ।

वरुणे और उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकसे प्रति ग्यारह (सात्ताइन और संघतासयतादि
 १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे समान लण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिसे
 प्रत्येक एकसे प्रति दस (संघतासयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त
 होता है । यदा पर बहुभाग सात्ताइनसम्पग्रहि जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} 2080 - 418 = 2 \frac{212}{253} + 1 = 2 \frac{253}{253}$$

418	418	418	418	406	यदा पर बहुभाग 2080 प्रमाण सात्ताइनसम्पग्रहि राशि है ।
1	1	1	1	253	
				253	

अनन्तर भी (प्रमत्तसयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे संघतासयत राशिसे भाजित
 करने जो लब्ध आवे उसे रूपाधिक करने और उसका विरलन करने विरलित राशिसे प्रत्येक
 एकसे प्रति दस (संघतासयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे समान लण्ड करके देयरूपसे
 देने पर पक्षोपमसे बसख्यातये भागमात्र विरलनके प्रति भी (संघतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी
 राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यदा पर बहुभाग सयतासयत जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} 112 - 2 = 256 + 1 = 257$$

2	2	2	2	2	यदा पर बहुभाग 112 सयता सयत राशि है ।
1	1	1	1	257	
				याद	

शेष राशिसे सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग प्रमत्तसयत जीवराशिका
 प्रमाण है । शेष राशिसे संघतात लण्ड करने पर उनमेंसे बहुभाग अप्रमत्तसयत जीवराशिका
 प्रमाण है । शेषसे सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग सयोगिनेयली जीवराशिका
 प्रमाण है । शेषसे संघतात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग पाँचों राशिका प्रमाण है । शेष
 एक भाग घाते उपशमकोंका प्रमाण है । इसप्रकार भागभाग समाप्त हुआ ।

११२]

पुणो मम्मामिन्डाद्विषमुद्रगमिणा अमनदसम्मामिन्द्रासिमोवद्विष स्वादिग
 रासिम्म अमनदसम्मामिन्द्रासिमोवद्विष सममड रतिय दिणे स्व पडि वतमु
 द्वाणरासिपमाण पावदि। तय उदुमागा अमनदसम्मामिन्द्रासिमोवद्विष पुना
 गुणद्वाणरासिणा मम्मामिन्डाद्विगमिमोवद्विष लदु स्वाहिय निरलेउा वतमु
 रासि सममड करिय दिणे स्व पडि गकासगुणाद्विपमाण पावति। त
 बहुमागा सम्मामिन्द्राद्विगमिमोवद्विष। पुणो दमगुणद्वागमिणा सावतमु

यहा आरतीके असस्यानये माग हानिम्प म्यान प्रान्न होत है।

पुन सम्यग्मिध्यादष्टि आदि बारह (सम्यग्मिध्यादष्टि, सासादन और सयत्न
 १०) गुणस्यानरती राशिमे असयत्नसम्यग्दष्टि जीवराशिको अपरतिर करके जो
 उसमें एक मिग देने पर जो राशि हो उसके प्रत्येक एकके प्रति अस
 आदि तेरह गुणस्यानरती राशिको समान मण्ड करके देयकसे देने पर विल
 एकके प्रति सम्यग्मिध्यादष्टि आदि बारह (सम्यग्मिध्यादष्टि, सासादन और स
 तादि १०) गुणस्यानरती राशिका प्रमाण प्रान्न होता है। उसमें बहुमाग अस
 जीवराशिका प्रमाण है।

$$\text{उदाहरण—} १२०४ - ६ = ११९४ + १ = ११९५$$

$$\begin{array}{r} ६६०८ \quad ६६०८ \quad ६६०८ \quad ३०६८ \\ १ \quad १ \quad १ \quad १ \\ \hline ३३३०१ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{इसमें बहुमाग १२०४} \\ \text{असयत्नसम्यग्दष्टि १०} \end{array}$$

अनन्तर ग्यारह (सासादन और सयत्नसंयत्तादि १०) गुणस्यान
 सम्यग्मिध्यादष्टि राशिको माजित करके जो लघु भागे उसमें एक और मि
 विलम्ब करके विलम्बित राशिके प्रत्येक एकके प्रति बारह (सम्यग्मिध्यादष्टि,
 सयत्नसंयत्तादि १०) गुणस्यानरती राशिको समान मण्ड करके देयक
 विलम्बित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और सयत्नसंयत्तादि
 सयत्न जीवराशिका प्रमाण प्रान्न होता है। यहा बहुमाग सम्यग्मिध्यादष्टि
 प्रमाण है।

$$\text{उदाहरण—} १०$$

$$= १२४ + १ = १२५$$

$$\begin{array}{r} १ \quad २४ \\ १ \quad २४ \\ \hline ६० \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{इसमें बहुमाग १०} \\ \text{मिध्यादी १०} \end{array}$$

अनन्तर ११ (सयत्नसंयत्तादि १०) गुणस्यानरती राशिमे
 प्रमाण असयत्न बारह जो लघु भाग उसमें एक और मिग देने पर

द्व्यमोवटिप रूराहिय करिय विरलेऊण गवारमगुणद्वानराणि समगड करिय दिण्णे
रूरे पडि दमगुणद्वानराणिपमाण पावेदि । तत्थ बहुभागा सामणमम्माइद्विरासिपमाण
होदि । पुणो णवगुणद्वानराणिणा सनदासजदराणिमोवटिय रूराहिय करिय विरलेऊण
दसगुणद्वानराणि समगट करिय दिण्णे पलिदोमस्स अत्तरवेज्जदिभागमेत्तविरलणरूप
पडि णवगुणद्वानरासिपमाण पावेदि । तत्थ बहुभागा सजदसजदराणिपमाण होदि ।
सेस सवेज्जमागे कदे तत्थ बहुभागा पमसमचदरासिपमाण होदि । सेस सवेज्जखडे
पण न ध बहुभागा अप्पमत्तमचदराणिपमाण होदि । सेस सवेज्जमागे कदे तत्थ बहु-
भागा मचोमिरासिपमाण होदि । सेस सवेज्जमागे कदे तत्थ बहुभागा पच खवग-
पमाण होदि । सेमेगमागो चउण्हमुवसामगाण होदि । एव भागभागो समचो ।

वरुके अंत उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सात्ताइन और संयतासयतादि
१०) गुणस्थानसंबंधी राशिको समान गण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके
प्रत्येक एकके प्रति दश (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसंबंधी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त
होता है । यदा पर बहुभाग सात्ताइनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} 2080 - 418 = 2 \frac{1}{2} \frac{2}{3} + 1 = 3 \frac{2}{3} \frac{2}{3}$$

५१४	५१४	५१४	५१४	५०६	यदा पर बहुभाग २०४८ प्रमाण सात्ताइनसम्यग्दष्टि राशि है ।
१	१	१	१	२+३	
				२+७	

अनंतर नी (प्रमत्तसयतादि ९) गुणस्थानसंबंधी राशिके संयतासयत राशिको भाजित
करके जो लब्ध भागे उसे रूपाधिक करके और उसका विरलन करके विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति दश (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसंबंधी राशिको समान गण्ड करके देयरूपसे
देने पर पक्षोपमके अक्षण्यातयें भागमात्र विरलनक प्रति नी (सयतादि ९) गुणस्थानसंबंधी
राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यदा पर बहुभाग सयतासयत जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} १ - २ = १ - १ + १ = १ - ७$$

२	१	१	१	२	यदा पर बहुभाग ११२ सयता सयत राशि है ।
१	१	१	१	१ - ५ याद	

शेष राशिक सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग प्रमत्तसयत जीवराशिका
प्रमाण है । शेष राशिक सख्यात गणन करने पर उनमेंसे बहुभाग अप्रमत्तसयत जीवराशिका
प्रमाण है । शेष सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग सयोगितेयजी जीवराशिका
प्रमाण है । शेष सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग पात्रों क्षपकोंका प्रमाण है । शेष
एक भाग वार्त उपशमकोंका प्रमाण है । इसप्रकार भागभाग समाप्त हुआ ।

पुणो सम्मामिच्छाद्विपमुहरासिणा असजदसम्माइद्विरासिमोवद्विय रूपाद्विय
 रासिस्त असजदसम्माइद्विपमुहरासि समखड करिय दिण्णे रूव पडि वारसुगु
 द्वाणरासिपमाण पावदि। तत्थ बहुमागा अमजदसम्माइद्विरासिपमाण होदि। पुणो
 गुणद्वाणरासिणा सम्मामिच्छाद्विरासिमोवद्विय लद्ध रूपाद्विय निरलेऊग वारसुगु
 रासि मसखड करिय दिण्णे रूव पडि पक्कामगुणद्वाणरासिपमाण पावदि। तत्थ
 बहुमागा सम्मामिच्छाद्विरासिपमाण होदि। पुणो दसगुणद्वाणरासिणा सासवसम्मा

यहा आयलीके असख्यातयें भाग द्वानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं।

पुन सम्यग्मिथ्यादृष्टि आदि बारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको अपवर्तित करके जो लब्ध भाग
 उसमें एक मिला देने पर जो राशि हो उसके प्रत्येक एकके प्रति असयतसम्यग्दृष्टि
 आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर विरलिनके प्रत्येक
 एकके प्रति सम्यग्मिथ्यादृष्टि आदि बारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसम्बन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। उसमें बहुभाग असयतसम्यग्दृष्टि
 जीवराशिका प्रमाण है।

$$\text{उदाहरण—} १६३८४ - ६६५८ = \frac{१५३४}{३३२९} + १ = २\frac{१५३४}{३३२९}$$

$$\begin{array}{cccc} ६६८ & ६६५८ & ६६५८ & ३०६८ \\ १ & १ & १ & १५३४ \\ & & & ३३२९ \end{array}$$

इसमें बहुभाग १६३८४ प्रमाण
 असयतसम्यग्दृष्टि राशि है।

अनन्तर ग्यारह (सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसम्बन्धी राशिसे
 सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिको भावित करके जो लब्ध भाग आये उसमें एक और मिलाकर उन
 विरलिन करके विरलिन राशिके प्रत्येक एकके प्रति बारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसम्बन्धी राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर
 विरलिन राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसम्बन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। यहा बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिका
 प्रमाण है।

$$\text{उदाहरण—} १०१६ - ११६९ = \frac{११३४}{२१६९} + १ = २\frac{११३४}{२१६९}$$

$$\begin{array}{ccc} ११६९ & ११६९ & ११३४ \\ १ & १ & ११३४ \\ & & २१६९ \end{array}$$

इसमें बहुभाग १०१६ प्रमाण
 मिथ्यादृष्टि राशि है।

अनन्तर दश (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसम्बन्धी राशिसे सामान्यविरलिन
 राशिको भावित करके जो लब्ध भाग आये उसमें एक और मिलाकर दश राशिका प्रमाण

दृश्यमोवद्विष्य भ्याद्विष्य करिय विरलेऊण णवारसगुणद्वानरासिं समखड करिय दिण्णे भ्या पडि दमगुणद्वानरासिपमाण पावेदि । तत्थ बहुभागा सासणसम्माइद्विरासिपमाण होदि । पुणो णरगुणद्वानरासिणा मनदासजदरासिमोवद्विष्य रूवाहिय करिय विरलेऊण दमगुणद्वानरासिं समखड करिय दिण्णे पलिदेवमस्त असखेज्जन्दिभागमेत्तविरलणरूव पडि णवगुणद्वानरासिपमाण पावेदि । तत्थ बहुभागा सजदासजदरासिपमाण होदि । सेस सखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पमत्तमनदरासिपमाण होदि । सेस सखेज्जपडे पए तत्थ बहुभागा अप्पमत्तमनदरासिपमाण होदि । सेस संखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा सत्तोमिरासिपमाण होदि । सेम सखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पच्चखवगपमाण होदि । सेसेगभागो चउण्डमुवसाममाण होदि । एव भागभागो सपत्तो ।

करके भाद उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सात्तावन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसम्बन्धी राशिसे समान गण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति दश (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसम्बन्धी जीयरशिक्का प्रमाण प्राप्त होता है। यदा पर बहुभाग सात्तावनसम्यग्दष्टि जीयरशिक्का प्रमाण है।

उदाहरण— $4080 - 918 = \frac{243}{250} + 1 = 8\frac{243}{250}$

५१४	५१४	११४	५१४	५०६	यद्वा पर बहुभाग २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्रष्टि राशि है।
१	१	१	१	२१३	
				२५७	

अनन्तर नी (प्रमज्जमयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे संयतामयत राशिसे भाजित करने जो लब्ध भावे उसे रूपाधिक करके और उसका विरलन करके विरलित राशिसे प्रत्येक पक्षसे प्रति द्वा (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे समान खण्ड करके देयकपक्षे देने पर पक्षोपमके अस्तव्यासपक्षे भागमात्र विरलनके प्रति नी (संयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। यद्यपि पर बहुभाग सयतासयत जीवरशिवा प्रमाण है।

उदाहरण— $112 - 2 = 2$ $6 + 1 = 2$ ७।

२ २ २ २ २ यद्वा पर बहुभाग ५१२ सयता
१ १ १ १ १ सयत राशि है।
५५७ पार

शेष राशिबे सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग प्रमत्तसयत जीवराशिका प्रमाण है। शेष राशिबे संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे बहुभाग अप्रमत्तसयत जीवराशिका प्रमाण है। शेषके सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग सयोगिनेयली जीवराशिका प्रमाण है। शेषके सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग पाचों क्षयकोंका प्रमाण है। शेष एक भाग चारों उपशमकोंका प्रमाण है। इसप्रकार भागभाग समाप्त हुआ।

पुणो सम्मामिन्ठाइद्विपमुहरासिणा असजदसम्माइद्विरासिमोवद्विय रूनाहिय
 रासिस्म अमजदसम्माइद्विपमुहरामि समएड करिय दिण्णे रूय पढि वरतणु
 द्वाणरासिपमाण पावदि। तत्थ बहुमागा अमजदसम्माइद्विरासिपमाण होदि। पुणो
 गुणद्वाणरासिणा सम्मामिन्ठाइद्विरासिमोवद्विय लद्ध रूनाहिय विरलेऊग वारमगुण
 रासि समएड करिय दिण्णे रूय पढि गव्वारसगुणद्वाणरासिपमाण पावदि। क्व
 बहुमागा सम्मामिच्छाइद्विरासिपमाण होदि। पुणो दमगुणद्वाणरासिणा सामवसम्मा

यहा भावार्थके असख्यातयें भाग हानिरूप स्थान प्राप्त होतें हैं।

पुन सम्मग्मिध्यादृष्टि आदि बारह (सम्मग्मिध्यादृष्टि, सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे असयतसम्मग्मिध्यादृष्टि जीवराशिको अपवर्तित करके जो लब्ध भागे उसमें एक मिग देते पर जो राशि हो उसके प्रत्येक एकके प्रति असयतसम्मग्मिध्यादृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति सम्मग्मिध्यादृष्टि आदि बारह (सम्मग्मिध्यादृष्टि, सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसम्बन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। उसमें बहुभाग असयतसम्मग्मिध्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है।

$$\text{उदाहरण—} १६३८४ - ६६५८ = २ \frac{१५३४}{३३२९} + १ = २ \frac{१५३४}{३३२९}$$

$$\begin{array}{cccc} ६६५८ & ६६५८ & ६६५८ & ३०६८ \\ १ & १ & १ & १ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{इसमें बहुभाग } १६३८४ \text{ हल} \\ \frac{१५३४}{३३२९} \end{array}$$

असयतसम्मग्मिध्यादृष्टि राशि है।

अनन्तर ग्यारह (सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसम्बन्धी राशिसे सम्मग्मिध्यादृष्टि राशिको भाजित करके जो लब्ध भागे उसमें एक और मिलाकर उनको विरलन करके विरलिन राशिसे प्रत्येक एकके प्रति बारह (सम्मग्मिध्यादृष्टि, सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसम्बन्धी राशिको समान खंड करके देयरूपसे देने पर विरलन राशिसे प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और सयतासयतादि १०) गुणस्थानसम्बन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। यहा बहुभाग सम्मग्मिध्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है।

$$\text{उदाहरण—} १०६ - ४१२० = १ \frac{१५३४}{३३२९} + १ = २ \frac{१५३४}{३३२९}$$

$$\begin{array}{cccc} १०६ & ४१२० & १५३४ & १५३४ \\ १ & १ & १ & १ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{इसमें बहुभाग } १०६ \text{ प्रमाण भाग} \\ \frac{१५३४}{३३२९} \end{array}$$

मिध्याभिष्ट राशि है।

अनन्तर दस (सयतासयतादि १०) गुणस्थानसम्बन्धी राशिसे सामान्यव्यवस्था
 प्रत्येक एकके प्रति करके जो लब्ध भागे उसमें एक और मिलाकर उनको विरलन

द्वयमोषद्विष रूपाद्विष परिय विरलेऊण ग्यारसगुणद्वारासि समरउड करिय दिण्णे रूय पडि दसगुणद्वारासिपमाण पावेदि । तत्थ बहुभागा सासणसम्माइद्विरासिपमाण होदि । पुणो णवगुणद्वारासिणा सजदासजदरासिमोषद्विष रूपाद्विष करिय विरलेऊण दसगुणद्वारासि समरउड करिय दिण्णे पलिदोषमस्स असत्तेज्जदिभागमेचविरलणरूय पडि णवगुणद्वारासिपमाण पावेदि । तत्थ बहुभागा सजदासजदरासिपमाण होदि । सेग सरोज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पमत्तसजदरासिपमाण होदि । सेस सरोज्जउडे कए तत्थ बहुभागा अपमत्तसजदरासिपमाण होदि । सेस सरोज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा सजोगिरासिपमाण होदि । सेम सरोज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पच खवगपमाण होदि । सेसेगभागो चउण्हुमुसामगाण होदि । एव भागभागो समचो ।

वरके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और संयतासयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खण्ड वरके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दस (संयतासयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी जीयरशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यदा पर बहुभाग सासादनसम्यग्दृष्टि जीयरशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} २०४८ - ५१४ = \frac{२५३}{२५७} + १ = \frac{२५३}{२५७}$$

५१४	५१४	५१४	५१४	५०६	यदा पर बहुभाग २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि है ।
१	१	१	१	२५३	
				२५७	

अनन्तर नी (प्रमत्तसयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिके संयतासयत राशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उमे रूपाधिक करके और उसका विरलन करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दस (संयतासयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर प्रत्योपमके असम्प्राप्तये भागमात्र विरलनके प्रति ना (संयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यदा पर बहुभाग संयतासयत जीयरशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} ५१२ - २ = २६ + १ = २७$$

२	२	२	२	२	यदा पर बहुभाग ५१२ संयता सयत राशि है ।
१	१	१	१	१	

शेष राशिके सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग प्रमत्तसयत जीयरशिका प्रमाण है । शेष राशिके संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे बहुभाग अप्रमत्तसयत जीयरशिका प्रमाण है । शेषके सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग संयोगिकेवली जीयरशिका प्रमाण है । शेषके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग पाचों क्षपकोंका प्रमाण है । शेष एक भाग धारों उपशमकोंका प्रमाण है । इसप्रकार भागभाग समाप्त हुआ ।

मपहि अगदमव्ययमाणम्म मिम्मम्म एतेर गमाणमपवहुव मणिम्मन्—
अहमे अणियोगहारे एद सुत्तगारे मणिम्मन्ति ति पुगम्भगेमा मत्त
णासकणिज्ज, तम्म पटिनुदमिम्ममिमयजादे । अपटिनुदमिम्मे अम्मिअण्ण
परूवण पि ण दौमसारण मरदि । तत्त अपावहुग दुवित्त, मग्गाणपावहुग मव्व
त्याणप्पावहुग चेदि । एत्त मिच्छादट्ठिम्म मग्गाणपावहुग णत्ति । किं काव्वा
मिच्छादट्ठिरामीदे घुरामी अम्मट्ठिओ जादे । तत्त ताव मामणम्मिअट्ठिम्म वक्क
प्पावहुव वत्तहम्मामो । त जहा, मग्गयोरो अट्ठारफालो तम्मत्त दम्ममत्त मुक्क
को गुणगारो ? मग्गद्वयस्म अमग्गेजादभागो । सो पटिभागो ? मग्ग अक्कमत्त
अथवा गुणगारो पत्तिदोयमम्म अमग्गेजादिभागो अमग्गेजाणि पत्तिदोयमत्त
मूलाणि । सो पटिभागो ? मग्गअट्ठारफालवग्गो । एत्त पटिभागनिमित्त दुग्गमिअ

अथ जिसने संपूर्ण जीवराशिसे प्रमाणको जान लिया है वेमे शिष्यके लिये यह
जीवराशिका अल्पबहुत्व बतलाते हैं—

शुक्रा—सूत्रकार आठवें अनुयोगध्याने इसका कथन करेंगे ही, इसलिये यह
उसका कथन करनेसे पुनरुक्त दोष होता है ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, वह पुनरुक्तिदोषके
प्रतिबुद्ध शिष्यका ही विषय है । किन्तु जो शिष्य अनिबुद्ध है उसका अपेक्षा सौवार मन्त्र
करना भी दोषका कारण नहीं है ।

अल्पबहुत्व दो प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व और सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व ।

ओषधरूपणामे मिथ्यादष्टि जीवराशिका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है ।

शुक्रा—इसका क्या कारण है ?

समाधान—क्योंकि, मिथ्यादष्टि जीवराशिमे ध्रुवराशि बड़ी है । अब पहले समस्त
सम्यग्दष्टि राशिमा स्वस्थान अल्पबहुत्व बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— सामादनसम्यग्दष्टि
अवधारकाल सबसे श्लोक है । उसीका द्रव्य अवधारकालसे असंख्यातगुण है । गुण
क्या है ? अपने (सामादनसम्यग्दष्टि) द्रव्यका असंख्यातगुण भाग गुणकार है । प्रतिभाग
है ? अपना (सामादनसम्यग्दष्टि) अवधारकाल प्रतिभाग है । अर्थात् अवधारकालका सम्पूर्ण
सम्यग्दष्टिसम्यग्दष्टि द्रव्यमें भाग देने पर जो लब्ध आये उसको अवधारकालमे गुणित कर
पर सामादनसम्यग्दष्टि जीवराशि होती है । अथवा, गुणकार पक्षोपमका असंख्यातगुण
जो पक्षोपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवधारकाल
का प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सामादन द्रव्य २०४८, अवधारकाल ३०, २०४८-३०=६४ गुणकार

प्रतिभाग ३०, पक्षोपम ६, ३० अवधारकालका वर्ग ३०×३०=९०

प्रतिभाग ६, १५३६=१०२४=६४ गुणकार

मपहि अवगदमच्चपमाणम्म मिस्मस्म एत्थेय गमीणमप्यवहुत्त मणिस्मा-
अद्धमे अणियोगारे एद मुत्तगारे मणिस्मदि ति पुणरुत्तयेया
णासकणिज्ज, तम्म पटिउद्धमिस्ममियत्तादो । अप्पटिउद्धमिस्मे आस्सिअ
परवण पि ण दोमकारण मपदि । तत्थ अप्पावहुग दुग्धि, मयाणप्पावहुम
त्याणप्पावहुग चेदि । एत्थ मिच्छाड्डिस्म मत्थाणप्पावहुग णि । किं कए ?
मिच्छाड्डिस्मिदो पुवरामी अन्महिओ जादो । तत्थ ताव सामणमम्माड्डिस्म
प्पावहुअ वत्तम्मासो । त जहा, मन्तव्योपो अवहारसालो तस्मेव दव्वमवत्तम्मा-
को गुणगारे ? मगदव्वम्म अमखेज्जाडभागो । सो पटिमागो ? सग अवहारसाल
जघवा गुणगारो पत्तिदोवम्म अमखेज्जाडभागो अमखेज्जाणि पटिनेवमवत्तम्मा-
मूत्ताणि । सो पटिमागो ? सग अवहारसालवग्गो । एत्थ पटिमागणिमिच्च द्वाणाम्मा-

अब जिसने सपूर्ण जीवराशिके प्रमाणको जान लिया है वेमे शिष्यके विषय में
जीवराशिका अल्पवृत्त्य वतलते हैं—

शुद्धा—सूत्रकार आठवें अनुयोगागमें इसका कथन करते हैं, इससे अब
उसका कथन करनेमें पुनरुक्त दोष होता है ?

समाधान—ऐसी आशका नहीं करना चाहिये, क्योंकि, यह पुनरावृत्तिका
प्रतिपक्ष शिष्यका ही विषय है । किन्तु जो शिष्य अनिपुण है उसकी ओरसे संज्ञा अत्र
करना भी दोषका कारण नहीं है ।

अल्पवृत्त्य दोषका है, क्योंकि अल्पवृत्त्य और सर्वपरम्यान् अल्पवृत्त्य ।

अल्पवृत्त्यमें मिथ्यादृष्टि जीवराशिका स्वस्यान् अल्पवृत्त्य नहीं पाया जाना है ।

शुद्धा—इसका क्या कारण है ?

समाधान—क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवराशिके अल्पवृत्ति नहीं है । अब यह सब
सम्यग्दृष्टि शिष्यका स्वस्यान् अल्पवृत्त्य वतलते हैं । यह सम्यग्दृष्टि—सामान्यमार्ग
अवधारकात्त मन्त्रे स्तोत्र है । उन्मोका द्रव्य अवधारकात्तसे अवधारकात्त है । मुक्त
कदा है ? अन्ते (सामान्यमार्ग) द्रव्यका अवधारकात्त भाग गुणकार है । अन्ते
है ? अन्ते (सामान्यमार्ग) अवधारकात्त प्रतिभाग है । अन्तम् अवधारकात्तका अन्तम्
मार्गमें अवधारकात्त द्रव्यमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसको अवधारकात्तमें गुणकार
पर सामान्यमार्गमें जीवराशि होती है । अन्तम्, गुणकार परमार्गका अवधारकात्त है ।
जो द्रव्यमें अवधारकात्त प्रथम वर्गमूर्तप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अन्ते अवधारकात्त
है प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सामान्य द्रव्य २०००, अवधारकात्त ३०, २०००-३२=१९६८

प्रतिभाग ३०, परमाण्व ६, ३६, अवधारकात्तका वर्ग ३२×३२=१०२४

कादञ्च । त जहा, वचस्सामो- सगभवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्मा-
 इट्ठिरासी आग-उदि । विगुणिदअवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइट्ठि-
 रासिस्म दुभागो आग-उदि । तिगुणिदअवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्मा
 इट्ठिरासिस्म तिभागो आग-उदि । एव ताव दुगुणादिकरण कादञ्च जाव सासणसम्माइट्ठि
 अवहारकालस्म अद्धच्छेदणयमेत्तारा गदा चि । तत्थ अतिमवियप्प वचस्सामो ।
 सासणसम्माइट्ठि अवहारकालस्म अद्धच्छेदण विरलेज्जण विग करिय अण्णोण्णम्मासे
 पदे सासणसम्माइट्ठिरासिस्म अवहारकालो होदि । तेण अवहारकालेण सासणसम्माइट्ठि-
 रासिस्म अवहारकाले गुणिदे गुणगारपटिभागो होदि । सासणसम्माइट्ठिदण्णो पलि
 दोवमसत्तेज्जगुण । को गुणगारो ? सग अवहारकालो । एव सम्मामिच्छाइट्ठि असज्ज-
 सम्माइट्ठि सज्जसज्जदाण च अप्पाबहुग वत्तञ्च । पमत्तसज्जदादीण सत्थाणप्पाबहुग
 णत्थि, तेमिमवहारकालाभावादो ।

यहां पर प्रतिभागका प्रमाण निश्चालनेके लिये द्विगुणाधिकरण विधि करना चाहिये ।
 यह जिसप्रकार है भागे उसीको बतलाते हैं— अपने अवहारकालसे पर्योपमको भाजित
 करने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है (६११३६-३२=२०४८ सा)
 द्विगुणित अवहारकालसे पर्योपमको भाजित करने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका
 दूसरा भाग आता है (६ ३६-६४=१०२४) । त्रिगुणित अवहारकालसे पर्योपमको भाजित
 करने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका तीसरा भाग आता है (६ ५३६-९६=६८२३) ।
 इसप्रकार जबतक सासादनसम्यग्दष्टिसम्बन्धी अवहारकालके अर्धच्छेदोंका जितना प्रमाण हो
 उतनेवार द्विगुणाधिकरण विधि हो जाये तबतक यह विधि करते जाता चाहिये । यहा अब
 अन्तिम विवेचको बतलाते हैं— सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिसम्बन्धी अवहारकालके अर्ध
 छेदोंको विरलित करने और उसको दो रूप करने परस्पर गुणा करने पर सासादनसम्यग्दष्टि
 जीवराशिके अवहारकालका प्रमाण होता है । इस अवहारकालसे सासादनसम्यग्दष्टि जीव
 राशिके अवहारकालको गुणित करने पर गुणकारप्रतिभागका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—सासादनसम्यग्दष्टि अवहारकाल ३२; अर्धच्छेद ५।

२ २ २ २ २=३२; ३२×३२=१०१४ गुणकार प्रतिभाग
 १ १ १ १ १

सासादनसम्यग्दष्टिक द्रव्यसे पर्योपम असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना
 अथान् सासादनसम्यग्दष्टिका अवहारकाल गुणकार है (२०४८×३२=६५३६ पर्योपम) ।

इसीप्रकार सम्यग्मिध्यादष्टि असंयतसम्यग्दष्टि भार संयतासंयतोर्वे अव्यबहुत्यका
 कथन करना चाहिये । प्रसक्तसंयत आरिका स्थस्थान अव्यबहुतार नहीं पाया जाता है, क्योंकि,
 उनका अवहारकाल नहीं है ।

सपहि अरुगदसव्यपमाणस्त मिस्रस्त एतयेन रामीणमप्यवहुत भणिस्तमो-
 अद्वमे अणियोगदारे एद मुत्तगारो भणिस्तदि ति पुणरुत्तदोमा
 नामकणिज्ज, तस्म पडिउद्धसिस्ममिसयत्तादो । अप्पडिउद्धसिस्से अस्मिअ
 पम्बण पि ण दोसरारण भवदि । तत्थ अप्पावहुग दुविह, सत्थाणप्पावहुग
 त्याणप्पावहुग चेदि । एत्थ मिच्छाइडिस्स मत्थाणप्पावहुग णत्थि । किं कारण ?
 मिच्छाइडिरामीदो धुरासी अम्महिओ जादो । तत्थ ताव सासणमम्माइडिस्स सक्क
 प्पावहुअ वत्तइस्सामो । त जहा, सव्वत्थोओ अनहारकालो तस्सेअ दव्वमसउत्तु
 को गुणगारो ? मगदव्वस्त असरेज्जादिभागो । को पडिभागो ? सग अव्वहत्त
 अथवा गुणगारो पलिदोअमस्म असरेज्जादिभागो असरेज्जाणि पलिदोअमसउत्त
 मूलाणि । को पडिभागो ? सगअनहारकालमग्गो । एत्थ पडिभागानिमित्त दुगुणदिक्ख

अथ जिसने सपूर्ण जीवराशिके प्रमाणको जान लिया है ऐसे शिष्यके लिए जीव
 जीवराशिके अव्यवस्थित बतलाते हैं—

पूछा—गुणकार भाठयें अनुयोगद्वारमें इसका बयान करेंगे ही, इसलिये क्या
 उसका बयान करनेमें पुनरा दोष होता है ?

प्रमाधान—ऐसी आशका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, यह पुनराकरोषिक
 प्रतिबुद्ध शिष्यका ही विषय है । किन्तु जो शिष्य अप्रतिबुद्ध है उसकी अपेक्षा सत्वार प्रवृत्ति
 करना ही क्षमता कारण नहीं है ।

अन्यद्वय दो प्रकारका है, स्वस्थान अव्यवस्थित और स्वयंपरस्थान अव्यवस्थित ।

अव्यवस्थितमें मिथ्याश्रयि जीवराशिका स्वस्थान अव्यवस्थित नहीं पाया जाता है

पूछा—इसका क्या कारण है ?

प्रमाधान—क्योंकि, मिथ्याश्रयि जीवराशित भुवराशि नहीं है । अथ पहले साक्ष्य
 सत्यश्रयि शक्ति स्वस्थान अव्यवस्थित बतलाते हैं । यह इसप्रकार है— साक्षात्तमार्गपर
 अव्यवस्थित करने में श्लोक है । उसीका द्रव्य अव्यवस्थितमें अव्यवस्थितगुण है । गुण
 क्या है ? अग्नि (सामान्यमव्यवस्था) द्रव्यका अव्यवस्थित भाग गुणकार है । प्रतिबुद्ध
 है ? अग्नि (सामान्यमव्यवस्था) अव्यवस्थित प्रतिभाग है । अथानु अव्यवस्थितका सामान्य
 सत्यश्रयिस्वस्थान द्रव्यमें भाग देने पर आलस्य भावे उसको अव्यवस्थितमें गुणकार
 पर सामान्यमव्यवस्थित जीवराशि नहीं है । अथवा, गुणकार परव्यवस्थित अव्यवस्थित
 का अव्यवस्थित अव्यवस्थित प्रथम वर्गमध्यमाग है । प्रतिभाग क्या है ? अग्नि अव्यवस्थित
 वह प्रतिभाग है ।

उत्तर—सामान्य द्रव्य २, ११, अव्यवस्थित ३२, २०४—३२=१७२ प्रमाण
 प्रतिभाग ३ । परमाणु १, ३६, अव्यवस्थितका वर्ग ३२=३२ १०१

काद्वय । त जहा, वचस्माभो- सगवहारकालेण पलिदोरमे भागे हिदे सामणसम्मा-
इट्टिरामी आगच्छदि । विगुणिदअवहारकालेण पलिदोरमे भागे हिदे सामणसम्माइदि
रासिस्स दुमागो आगच्छदि । विगुणिदअवहारकालेण पलिदोरमे भागे हिदे सामणसम्मा-
इट्टिरासिस्स विभागो आगच्छदि । एव ताव दुगुणादिकरण काद्वय जाव सामणसम्माइदि
अवहारकालस्स अद्धच्छेदणयमेववारा गदा चि । तत्थ अतिमयिप्प उच्छस्सामो ।
सासणसम्माइदि अवहारकालस्स अद्धच्छेदण विरेलेउण विग करिय अप्पोण्णम्मामे
वदे सासणसम्माइट्टिरासिस्स अवहारकालो होति । तेण अवहारकालेण सामणसम्माइदि
रामिस्स अवहारकाले गुणिदे गुणगारपटिभागो होदि । सामणसम्माइदिद्वयादा पलि
दोवममस्येज्जगुण । यो गुणगारो ? सग अवहारकालो । एव सम्मामिच्छादि अमज्जद
सम्माइदि मन्दासज्जदाण च अप्पावहुग पत्तम्य । पमत्तमन्दादीण मन्धान्नावहुग
पत्थि, तेमिमवहारकालाभावादो ।

यहां पर प्रतिभासका प्रमाण निबन्धनेके लिये द्विगुणादिकरण विधि बरना चाहिये ।
यह जितप्रकार है भागे उसीको बतलाते हैं— अपने अवहारकालमें पर्यापमको भाजित
करने पर सासाइनसम्यग्गदि औपरासिका प्रमाण आता है (६१ १६-१८ = २०४८) ।
द्विगुणित अवहारकालसे पर्यापमको भाजित करने पर सासाइनसम्यग्गदि औपरासिका
दूसरा भाग आता है (६१ १६-१४ = १०२४) । त्रिगुणित अवहारकालसे पर्यापमको भाजित
करने पर सासाइनसम्यग्गदि औपरासिका तीसरा भाग आता है (६१ १६-१९ = ६८०) ।
इसप्रकार जबतक सासाइनसम्यग्गदिसकंधा अवहारकालसे अर्धच्छेदोंका भिन्नता प्रमाण हो
उतनेपर द्विगुणादिकरण विधि दो जाये तबतक यह विधि करने जाना चाहिये । यहाँ अब
अन्तिम विवरणको बतलाते हैं— सासाइनसम्यग्गदि औपरासिकसकंधी अवहारकालसे अर्ध
च्छेदोंको विरहित करके और उसको दो रूप करके परस्पर गुणा करने पर सासाइनसम्यग्गदि
औपरासिके अवहारकालका प्रमाण होता है । इस अवहारकालसे सासाइनसम्यग्गदि औप
रासिके अवहारकालको गुणित करने पर गुणकारप्रतिभागका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—सासाइनसम्यग्गदि अवहारकाल १२, अर्धच्छेद ५।

$$\begin{array}{ccccccccc} 2 & \times & 2 & \times & 2 & \times & 2 & \times & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} = 32, 32 \times 32 = 1024 \text{ गुणकार प्रतिभाग}$$

स सासाइनसम्यग्गदि द्रव्यसे पर्यापम असकथानगुणा है । गुणकार क्या है ? अवहार
अथवा सासाइनसम्यग्गदिका अवहारकाल गुणकार है (२०४८ \times १२ = २४५७६) ।

इसप्रकार सम्यग्गदि अथवा सम्यग्गदि और सवनासेदनेके अप्यबहुतरम्वयग
बधन करना चाहिये । प्रमत्तसयत आदिवा कथयान अप्यबहुतरम्वयग नदी लाना आता है करने
जबवा अवहारकाल नहीं है ।

मपहि अगदसव्वपमाणस्म मिसस्म एत्थेयं राणीणमप्यवहुत्त मणिस्सन्ध-
अट्ठमे अणियोगहारे एदं सुत्तगारां मणिस्मदि त्ति पुणरुत्तरोमा
णामरुणिज्ज, तस्म पडिनुद्धसिम्ममिमयत्तादो । अप्पडिनुद्धमिस्मे आस्मिअ
पम्बणं पि ण दोमस्सरण मपदि । तत्थ अप्पानहुग दुप्पिह, सत्थाणप्पानहुग
त्वाणप्पानहुग चेदि । एत्थ मिच्छाडट्ठिस्म मत्थाणप्पानहुग णत्थि । किं कारणं ?
मिच्छाडट्ठिरामीदो धुरामी अम्महिओ जाटो । तत्थ तानं मामणमम्माडट्ठिस्म कक्क
प्पानहुग उत्तस्सामो । त जहा, मव्वत्थोमो अवहारकालो तस्मेव दव्वममव्वत्थु
को गुणगारो ? ममदव्वस्म अमरोज्जादभागो । को पडिभागो ? सग व्रत्ताव्व
अथवा गुणगारो पत्तिदोमस्म अमरोज्जादिभागो अमरोज्जाणि पत्तिदोममव्वत्थ
मूणाणि । को पडिभागो ? सग अवहारकालमग्गो । एत्थ पडिभागणिमितं दुगुणाव्वत्थ

अथ ज्ञाने मपूर्ण जीवराशिने प्रमाणको जान लिया है ऐसे शिष्यके निज जीव
जीवराशिका मरतवहुय बनताते हैं—

गुरु—स्वकार भाठयें अनुयोगठारमें इसका कथन करेंगे ही, इसनिज अथ
उत्तर कहन करनेमें पुनरा दोष होता है ?

ममागान—पैनी माताका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, यह पुनरावृत्तक
प्रतिपुद्गलित्वका ही विषय है । किन्तु ओ शिष्य अनित्यपुद्गल है उसकी अपेक्षा माँकार अथ
करना ही दोषका कारण नहीं है ।

अन्यवहुय दो प्रकारका है, स्वस्थान अन्यवहुय और सपरिपरस्थान अन्यवहुय ।

अपरिपरस्थानमें मिथ्याश्रुति जीवराशिका स्वस्थान अन्यवहुय नहीं पाया जाता है ।

गुरु—इसका क्या कारण है ?

ममागान—क्योंकि, मिथ्याश्रुति जीवराशिने धुरराशि नहीं है । अथ परदे सक्क
सक्कसत्ति मणिजा स्वस्थान अन्यवहुय बनताते हैं । यह इसप्रकार है— सागात्तममग्ग
अवहारका मव्वे म्मोह है । उसीका उच्च अवहारकात्तमे अवस्थानगुण है । गुण
का है ? मग्गे (सम्यग्दानमवर्गी) द्रव्यका अवस्थानया भाग गुणकार है । मग्गे
है ? मग्गे (सम्यग्दानमवर्गी) अवहारका प्रतिभाग है । अथान् अवहारकात्तका सक्क
मग्गेमव्वत्थ-उ उच्चमें भाग देन पर मा मग्गे भावे उसको अवहारकात्तमे गुण
दर सम्यग्दानमवर्गी जीवराशि होती है । अथवा, गुणकार परलोपमका अवस्थान
है मग्गेमव्वत्थ अवस्थान प्रथम वर्गमूर्तप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अथ अवहारकात्त
का प्रतिभाग है ।

गुरु—सम्यग्दान उच्च = ११, अवहारकात्त ३१, २०१ - ३२ = १६९ मग्गे

प्रतिभाग ३१, परलोपम १, ३१, अवहारकात्तका वर्ग ३२ × ३१ = १००८

प्रतिभाग ११, ३१ - १० = २१ गुणकार

कादप्य । त जहा, वचस्सामो- सगवहारकालेण पलिदोरेमे भागे हिदे सामणमम्मा इट्ठिरासी आगच्छदि । त्रिगुणिदअवहारकालेण पलिदोरेमे भागे हिदे सामणमम्माइट्ठिरासीस्स दुभागो आगच्छदि । त्रिगुणिदअवहारकालेण पलिदोरेमे भागे हिदे सामणसम्माइट्ठिरासीस्स तिभागो आगच्छदि । एव ताव दुगुणादिकरण कादप्य जाव सामणसम्माइट्ठिरासी अवहारकालस्स अद्ध-उदणयमेत्तरा गदा चि । तत्थ अतिमप्रियप वचस्सामो । सामणसम्माइट्ठिरासी अवहारकालस्स अद्ध-उदण विरलउण विग करिय अण्णोणम्मामे एदे सामणसम्माइट्ठिरासीस्स अवहारकालो होदि । तेण अवहारकालेण सामणसम्माइट्ठिरासीस्स अवहारकाले गुणिदे गुणमारपडिभागो होदि । सामणसम्माइट्ठिरासीस्स पलिदोरेमसयेज्जगुण । को गुणमारो ? सग अवहारकालो । एव मम्मामि-उट्ठि अमज्जद सम्माइट्ठिरासी मज्जासत्तदाण च अप्पाबहुग वच्चव । पमत्तमत्तदादीण मत्तदाणप्पाबहुग पत्ति, तेमिमवहारकालाभावादे ।

यहाँ पर प्रतिभागका प्रमाण निकालनेके लिये द्विगुणादिकरण विधि करना चाहिये । यह त्रिसप्तकार है भागे उसीको बनाने है—अपने अवहारकात्मे पर्योपमको भाजित करने पर सासाद्वनसम्पत्ति जीवराशिका प्रमाण आता है (६१ ३६-३२=२०४८) त्रिगुणित अवहारकात्मे पर्योपमको भाजित करने पर सासाद्वनसम्पत्ति जीवराशिका दूसरा भाग आता है (६१ ३६-४४=१०४) । त्रिगुणित अवहारकात्मे पर्योपमका भाजित करने पर सासाद्वनसम्पत्ति जीवराशिका तीसरा भाग आता है (६१ ३६+१६=६१६) । इसप्रकार जबतक सासाद्वनसम्पत्ति जीवराशिका अवहारकालके अर्धच्छेदोंका जिनका प्रमाण हो उतनेवार द्विगुणादिकरण विधि हो जाये तबतक यह विधि करने जाना चाहिये । यहाँ अब अन्तिम विषयको बतलाते हैं—सासाद्वनसम्पत्ति जीवराशिकबन्धी अवहारकात्मे अर्धच्छेदोंको विरलित करके और उसको दो रूप करके परस्पर गुणा करने पर सासाद्वनसम्पत्ति जीवराशिके अवहारकालका प्रमाण होता है । इस अवहारकालसे सासाद्वनसम्पत्ति जीवराशिके अवहारकालको गुणित करने पर गुणकारप्रतिभागका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—सासाद्वनसम्पत्ति अवहारकाल ३२, अर्धच्छेद ५ ।

$$\begin{array}{r} २ \ २ \ २ \ २ = ३५ \ ३२ \times ३२ = १०१४ \text{ गुणकार प्रतिभाग} \\ १ \ १ \ १ \ १ \end{array}$$

स सासाद्वनसम्पत्ति द्वयमे पर्योपम असत्तदागुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अधान् सासाद्वनसम्पत्ति जीवराशिका अवहारकात्मे गुणकार है (०४८ × ३२ = ६५३६ पत्तोपम) ।

इसीप्रकार सम्पत्तिमत्तदादि असत्तदागुणादि और संवत्तदागुणादि अवहारकालका बंधन करना चाहिये । प्रसक्तसत्तदा आदिवा वयस्मान अवहारकाल नहीं पाया जाता है क्यों कि, उनका अवहारकाल नहीं है ।

गुणो । को गुणगारो ? भोगे-जसमया या । को पडिभागो ? सम्मामिच्छाइदि अवहार
गारो । सजदासजद अवहारकालो असम्वज्जगुणो । को गुणगारो ? सग अवहारसम
सम्वज्जदिभागो । को पडिभागो ? सासणमम्माइदि अवहारकालो । तदो सजदासजद
व्व असम्वज्जगुण । को गुणगारो ? मगदव्वस्म असम्वज्जदिभागो । को पडिभागो ?
म अवहारकालो । अहवा पल्लिदोवमस्म असम्वज्जदिभागो असम्वज्जाणि पल्लिदोवमपठ-
व्वममूलाणि । को पडिभागो ? मग अवहारकालगुणो । सजदासजदव्वस्सुअरि सासण
मम्माइदिदव्व असम्वज्जगुण । को गुणगारो ? मगदव्वस्म असम्वज्जदिभागो । को
पडिभागो ? सजदासजदव्वमवहारकालो । अहवा सामणसम्माइदि अवहारकालेण

उदाहरण—सम्यग्मिध्याएदि अवहारकाल १६; १६-४=४ गुणकार; ४×४=१६
सम्यग्मिध्याएदि अवहारकाल ।

सम्यग्मिध्याएदिक अवहारकालसे सासाद्वनसम्यग्मिध्या अवहारकाल सख्यातगुणा
गुणकार क्या है ? सख्यात समय । प्रतिभाग क्या है ? सम्यग्मिध्याएदिका अवहारकाल
प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सासाद्वनसम्यग्मिध्या अवहारकाल ३२ ३२-१६=२ गुणकार; १६×२=३२
सासाद्वनसम्यग्मिध्या अवहारकाल ।

सासाद्वनसम्यग्मिध्या अवहारकालसे सयतासयतका अवहारकाल असख्यातगुणा
गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असख्यातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या
है ? सासाद्वनसम्यग्मिध्या अवहारकाल प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सयतासयत अवहारकाल १२८; १२८-३२=४ गुणकार; ३२×४=१२८
सयतासयत अवहारकाल ।

सयतासयतके अवहारकालसे सयतासयत द्रव्यप्रमाण असख्यातगुणा है । गुणकार
क्या है ? अपने द्रव्यका असख्यातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना (सयता
संयतका) अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा पद्वयोपमका असख्यातया भाग गुणकार है जो
पद्वयोपमके असख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने (सयतासयतके)
अवहारकालका घन प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सयतासयत द्रव्य ५१२; ५१२-१२८=४ गुणकार; १२८×४=५१२
सयतासयत द्रव्य । अथवा, १२८×१२८=१६३८४; ६५३६-१६३८४
=४ गुणकार ।

सयतासयतके प्रमाणके ऊपर सासाद्वनसम्यग्मिध्या द्रव्यप्रमाण सयतासयतके द्रव्यसे
असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने (सासाद्वनके) द्रव्यका असख्यातया भाग
गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? सयतासयतके द्रव्यप्रमाणका अवहारकाल प्रतिभाग है ।
अथवा, सासाद्वनसम्यग्मिध्या अवहारकालसे सयतासयतके अवहारकालको भाजित करने पर

गुणो । वा गुणगो ? मंगेज्जमया वा । को पडिभागो ? सम्मामिच्छाद्दि अवहार
 कालो । मन्दाभज्जद अवहारकालो अमखज्जगुणो । को गुणगारो ? सग अवहारस्स
 अमखज्जदिभागो । को पडिभागो ? सामणम्ममाद्दि अवहारकालो । तदो सन्दासन्द
 दप्प अमंगेज्जगुण । को गुणगारो ? मगद्वस्स अमंगेज्जदिभागो । को पडिभागो ?
 मग अवहारकालो । अहवा पन्दिरोमस्स अमंगेज्जदिभागो असंखेज्जानि पल्लिरोमपढ-
 मवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? मग अवहारकालगुणो । सज्जाधनदद्वस्सुपरि सासण
 मम्मामिच्छाद्दि अमंगेज्जगुण । को गुणगारो ? समद्वस्स असंखेज्जदिभागो । को
 पडिभागो ? मन्दाभज्जदद्वस्समवहारकालो । अहवा सामणम्मामिच्छाद्दि अवहारकालेण

उदाहरण—सम्यग्मिध्यादष्टि अवहारकाल १६, १६-४ = ४ गुणकार, ४ × ४ = १६
 सम्यग्मिध्यादष्टि अवहारकाल ।

सम्यग्मिध्यादष्टिके अवहारकालसे सासाद्वसम्यग्मिध्यादष्टिका अवहारकाल असंख्यातगुणा
 है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय । प्रतिभाग क्या है ? सम्यग्मिध्यादष्टिका अवहारकाल
 प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सासाद्वसम्यग्मिध्यादष्टि अवहारकाल ३२, ३२-१६ = २ गुणकार, १६ × २ = ३२
 सासाद्वसम्यग्मिध्यादष्टि अवहारकाल ।

सासाद्वसम्यग्मिध्यादष्टिके अवहारकालसे सयतासयतका अवहारकाल असंख्यातगुणा
 है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या
 है ? सासाद्वसम्यग्मिध्यादष्टिका अवहारकाल प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सयतासयत अवहारकाल १२८, १२८-३२ = ४ गुणकार, ३२ × ४ = १२८
 सयतासयत अवहारकाल ।

सयतासयतके अवहारकालसे सयतासयत द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है । गुणकार
 क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना (संयता
 संयतका) अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, पत्थोपमका असंख्यातवा भाग गुणकार है जो
 पत्थोपमके असंख्यात प्रथम परीमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने (सयतासयतके)
 अवहारकालका योग प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सयतासयत द्रव्य ५१२, ५१२-१२८ = ४ गुणकार, १२८ × ४ = ५१२
 सयतासयत द्रव्य । अथवा, १२८ × १२८ = १६३८४, ६५३६ - १६३८४
 = ४ गुणकार ।

संयतासयतके प्रमाणके ऊपर सासाद्वसम्यग्मिध्यादष्टिका द्रव्यप्रमाण सयतासयतके द्रव्यसे
 असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने (सासाद्वसम्यग्मिध्यादष्टिके) द्रव्यका असंख्यातवा भाग
 गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? सयतासयतके द्रव्यप्रमाणका अवहारकाल प्रतिभाग है ।
 अथवा, सासाद्वसम्यग्मिध्यादष्टिके अवहारकालसे सयतासयतके अवहारकालको भाजित करने पर

सर्वपरस्थानप्राप्तहुग वत्तइस्मामो । त जहा- सन्वत्योरा चत्तारि उक्तामका ।
 पच सवगा सखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अट्टाज्जमग्गाणि । मनोगिकेवल्लिद्व
 सखेज्जगुण । को गुणगारो ? सखेज्जममया वा । अप्पमत्तमज्जा ममेज्जगुणा । अ
 गुणगारो ? सखेज्जममया वा । पमत्तमज्जा सखेज्जगुणा । को गुणगारो ? मत्त
 समया वा । सन्वत्ये हेट्ठिमरामिणोपरिमरामिहि भागे हिट्ठे जो भागलद्धो मा गुणगार ।
 पमत्तसज्जदब्बादो असज्जदसम्माट्ठि-अवहारकालो अममेज्जगुणो । को गुणगार ?
 सग-अवहारकालस्स सखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पमत्तमज्जदब्ब । सम्मामि अट्ठि
 अवहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? मग-अवहारकालस्स अमखेज्जदिभागो ।
 को पडिभागो ? असज्जदसम्माट्ठि-अवहारकालो । मामणमम्माट्ठि अवहारकालो सखेज्ज

अथ सर्वपरस्थान अल्पप्रदुत्तको वत्तगते है । यह इसप्रकार है— चारों उपशामक
 (उपशम श्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती जीव) सखे स्तोत्र है । पाचों धपक (अपक श्रेणीके
 चारों गुणस्थानवर्ती और अयोगिकेवली जीव) उपशमकोंमे सख्यातगुणे है । यहा गुणकार
 क्या है ? दारि एक गुणकार है ।

उदाहरण—चारों गुणस्थानवर्ती उपशामन १६६ १०१६ × ३ = ३००० पाचों धपक ।
 सयोगिकेवल्लियोंका द्रव्यप्रमाण पाचों धपकोंसे सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
 सख्यात समय गुणकार है । अपमत्तसयत सयोगिकेवल्लियोंके प्रमाणसे सख्यातगुणे है । गुण
 कार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । प्रमत्तसयत अपमत्तसयतोंके प्रमाणसे सख्यातगुणे
 है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । यहा सर्वत्र नीचेकी राशिमे उपरिम राशिके
 भाजित करने पर जो भाग लब्ध आये वह यहा गुणकार होता है ।

उदाहरण—सयोगिकेवली ८९८००२, अपमत्त २९६९९१०३, प्रमत्त ५९३९८०५,
 $२९६९९१०३ - ८९८००२ = ३३८९९१०३$ इससे सयोगी राशिको गुणित
 $५९३९८०५ - २९६९९१०३ = २$ इस गुणकारसे अपमत्त राशिको गुणित
 करने पर प्रमत्तसयत राशि आती है ।

प्रमत्तमयतके द्रव्यसे असयतसम्यग्दृष्टिअवधि अवधारका असख्यातगुणा है । गुण
 कार क्या है ? अपने अवधारकालका सख्यातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? प्रमत्त
 सयतका द्रव्यप्रमाण प्रतिभाग है ।

उदाहरण—प्रमत्तसयत ५९३९८०५ = २, असयतसम्यग्दृष्टि अवधारकाल ४ ।
 $४ - २ = २$ गुणकार, $२ \times २ = ४$ अवधारकाल ।

असयतसम्यग्दृष्टिके अवधारकालमे सम्यग्मिथ्यादृष्टिका अवधारका असख्यातगुणा
 है । गुणकार क्या है ? अपने अवधारकालका असख्यातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ?
 असयतसम्यग्दृष्टिका अवधारका प्रतिभाग है ।

गुणो । को गुणगारो ? मयेज्जसमया वा । को पडिभागो ? सम्मामिच्छाद्दि अवहार
 कालो । सनदामज्जद अवहारकालो अमरत्तज्जगुणो । को गुणगारो ? सग अउहारस्त
 अमयेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सागणमम्माद्दि अवहारकालो । तदो सनदासद
 दप्प असयेज्जगुण । को गुणगारो ? सगदप्परस्म असयेज्जदिभागो । को पडिभागो ?
 सग पवहारकालो । अहवा पल्लिदोमस्म अमयेज्जदिभागो असयेज्जाणि पल्लिदोवमपठ-
 मवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? सग अउहारकालगुणो । सज्जासज्जददप्परस्मसुत्तरे सासण
 सम्माद्दिदप्पर अमरत्तज्जगुण । को गुणगारो ? सगदप्परस्म असयेज्जदिभागो । को
 पडिभागो ? सनदामनददप्परमवहारकालो । अहवा सासणसम्माद्दि अवहारकालेण

उदाहरण—सम्पमिण्यादि अवहारकाल १६: १६-४ = ४ गुणकार; ४ × ४ = १६
 सम्पमिण्यादि अवहारकाल ।

सम्पमिण्यादिके अवहारकालसे सासादसम्पगदिका अवहारकाल असयातगुणा
 है । गुणकार क्या है ? सयात समय । प्रतिभाग क्या है ? सम्पमिण्यादिका अवहारकाल
 प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सासादसम्पगदिके अवहारकाल ३२: ३२-१६ = २ गुणकार; १६ × २ = ३२
 सासादसम्पगदिके अवहारकाल ।

सासादसम्पगदिके अवहारकालसे सयतासयतका अवहारकाल असयातगुणा
 है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असयातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या
 है ? सासादसम्पगदिके अवहारकाल प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सयतासयत अवहारकाल १२८: १२८-३२ = ४ गुणकार; ३२ × ४ = १२८
 सयतासयत अवहारकाल ।

सयतासयतके अवहारकालसे सयतासयत द्रव्यप्रमाण असयातगुणा है । गुणकार
 क्या है ? अपने द्रव्यका असयातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना (सयता
 सयतका) अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, पक्षोपमका असयातया भाग गुणकार है जो
 पक्षोपमके असयातया प्रथम पक्षमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने (सयतासयतके)
 अवहारकालका घग प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सयतासयत द्रव्य ५१२: ५१२-१२८ = ४ गुणकार; १२८ × ४ = ५१२
 सयतासयत द्रव्य । अथवा, १२८ × १२८ = १६३८४; १५१३६-१६३८४
 = ४ गुणकार ।

सयतासयतके प्रमाणके ऊपर सासादसम्पगदिका द्रव्यप्रमाण सयतासयतके द्रव्यसे
 असयातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने (सासादके) द्रव्यका असयातया भाग
 गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? सयतासयतके द्रव्यप्रमाणका अवहारकाल प्रतिभाग है ।
 अथवा, सासादसम्पगदिके अवहारकालसे सयतासयतके अवहारकालको भाजित करने पर

सर्वपरत्याणप्यानहुग वत्तइस्सामो । त अहा—सर्वत्थोवा चत्तारि उक्ताममा ।
 पच स्वगा मखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अट्टाड्ज्जरूपाणि । सजोगिकेवल्लिदम
 सखेज्जगुण । को गुणगारो ? सखेज्जसमया वा । अप्पमत्तमज्जा सखेज्जगुणा । को
 गुणगारो ? सखेज्जममया वा । पमत्तसज्जा सखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सखे
 समया वा । सर्वत्थ हेट्ठिमरासिणोपरिमरासिहि भागे हिदे जो मागलद्धो सो गुणगारो ।
 पमत्तसज्जदद्वपादो असज्जदसम्माड्ढि-अवहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
 सग-अवहारकालस्स सखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पमत्तसज्जदद्व । सम्मामिच्छादि
 अवहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सग-अवहारकालस्स असखेज्जदिभागो ।
 को पडिभागो ? असज्जदसम्माड्ढि-अवहारकालो । मामणमम्माड्ढि अवहारकालो सखेज्ज

अथ सर्वपरस्थान अक्षयवृत्तको बतलाते हैं । यह इसप्रकार है—चारों उपशामक
 (उपशाम धेनीके चारों गुणस्थानयत्तों जीव) सरसे स्तोक है । पाचों क्षपक (क्षपक धेनीके
 चारों गुणस्थानयत्तों और भयोगिकेवली जीव) उपशामकोंसे सख्यातगुणे हैं । यहाँ गुणकार
 क्या है ? द्वाई भंग गुणकार है ।

उदाहरण—चारों गुणस्थानयत्तों उपशामक १२१६। १२१६ × ३ = ३०४० पाचों क्षपक

सयोगिकेवल्लियोंका द्रव्यप्रमाण पाचों क्षपकोंसे सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
 सख्यात समय गुणकार है । अममत्तसयत्त सयोगिकेवल्लियोंके प्रमाणसे सख्यातगुणे हैं । गुण
 कार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । प्रमत्तसयत्त अममत्तसयत्तोंके प्रमाणसे सख्यातगुण
 हैं । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । यहा सर्वत्र नीचेकी राशिमे उपरिम राशि
 मन्त्रित करने पर जो भाग लब्ध आवे यह यहाँ गुणकार होता है ।

उदाहरण—सयोगिकेवली ८९८ ०२, अममत्त २०६९९१०३, प्रमत्त ५०३०/१०९,

२०६००१०३ - ८९८ ०२ = ३३ ८९१३३ इसमे भयोगी राशिसे गुणित
 ५०३०/१०९ - २०६००१०३ = २ इस गुणकारसे अममत्त राशिसे गुणित

करने पर प्रमत्तसयत्त राशि आता है ।

प्रमत्तसयत्तके द्रव्यसे अममत्तसयत्तद्रव्यसम्बन्धी अवधारका अममत्तसयत्तगुणा है । गुण
 कार क्या है ? अममत्तसयत्तद्रव्यका सख्यातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? प्रमत्त
 सयत्तका द्रव्यद्रव्य प्रतिभाग है ।

उदाहरण—प्रमत्तसयत्त १३०/०१ = २, अममत्तसयत्तद्रव्य अवधारका ५

५ - १ = ४ गुणकार; २ × ४ = ८ अवधारका ।

अममत्तसयत्तद्रव्यके अवधारका अममत्तसयत्तद्रव्यसम्बन्धी अवधारका अममत्तसयत्तगुणा
 है । गुणकार क्या है ? अममत्तसयत्तद्रव्यका सख्यातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ?
 प्रमत्तसयत्तद्रव्यका प्रतिभाग है ।

गुणो । को गुणगारो ? मयेज्जममया वा । को पडिभागा ? सम्मामिच्छाद्वि अवहार कालो । सनदागजद अवहारकालो अमगज्जगुणो । को गुणगारो ? मग अवहारस्म अमगज्जदिभागो । को पडिभागो ? सामणमम्माद्वि अवहारकालो । तदो सजदसजद दप्प अमगेज्जगुण । को गुणगारो ? मगदप्पस्म असगेज्जदिभागो । को पडिभागो ? मग अवहारकालो । अहया पत्तिदोवमस्म अमगेज्जदिभागो असगेज्जाणि पत्तिदोवमपठ मवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? मग अवहारकालगुणो । सजदागजददप्पस्सुरि नासण मम्माद्विदप्प असगेज्जगुण । को गुणगारो ? मगदप्पस्म अमगेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सनदासजददप्पमवहारकालो । अहया सासणसम्माद्वि अवहारकालेण

उदाहरण—सम्यग्मिध्याद्वि अवहारकाल १६। १६-४ = ४ गुणकार, ४ × ४ = १६
सम्यग्मिध्याद्वि अवहारकाल ।

सम्यग्मिध्याद्वि अवहारकालसे सासाद्वसम्यग्मिध्या अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय । प्रतिभाग क्या है ? सम्यग्मिध्याद्विका अवहारकाल प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सासाद्वसम्यग्मिध्याद्वि अवहारकाल ३२। ३२-१६ = २ गुणकार, १६ × २ = ३२
सासाद्वसम्यग्मिध्याद्वि अवहारकाल ।

सासाद्वसम्यग्मिध्याद्वि अवहारकालसे संख्यातसयत अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? सासाद्वसम्यग्मिध्याद्विका अवहारकाल प्रतिभाग है ।

उदाहरण—संख्यातसयत अवहारकाल १२८। १२८-३२ = ४ गुणकार, ३२ × ४ = १२८
संख्यातसयत अवहारकाल ।

संख्यातसयतके अवहारकालसे संख्यातसयत द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना (संख्यातसयतका) अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा पक्षोपमका असंख्यातया भाग गुणकार है जो पक्षोपमके असंख्यात प्रथम पक्षमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने (संख्यातसयतके) अवहारकालका घग प्रतिभाग है ।

उदाहरण—संख्यातसयत द्रव्य ५१२। ५१२-१२८ = ४ गुणकार, १२८ × ४ = ५१२
संख्यातसयत द्रव्य । अथवा १२८ × १२८ = १६३८४। ६४ × ३६ = १६३८४
= ४ गुणकार ।

संख्यातसयतके प्रमाणके ऊपर सासाद्वसम्यग्मिध्याद्विका द्रव्यप्रमाण संख्यातसयतके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने (सासाद्वसम्यग्मिध्याद्विके) द्रव्यका असंख्यातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? संख्यातसयतके द्रव्यप्रमाणका अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, सासाद्वसम्यग्मिध्याद्विके अवहारकालसे संख्यातसयतके अवहारकालको भाजित करने पर

मणकालादौ मन्त्रदायनद उरवरमणकालो मणोज्जगुणो ह्यदि यो वि सज्जदासज्ज-
द्वारादौ सामणसम्माद्विद्वच्चमममज्जगुणमेव । कुदो ? सम्मत्त पारित्तविरोहितासण
गुणपरिणामेदिहो ममप पडि अमरेज्जगुणाण सेटोण सम्मणिज्जरणहेउभूदसज्जमासज्जम
परिणामो अज्जुदो ति काउण समप पडि सनमाज्जम पडिवज्जमाणरासीदो समप पडि
सामणगुण पडिवज्जमाणरामो अमरेज्जगुणो ह्यदि ति । सामणसम्माद्विद्वारासीदो सम्मा
मिच्छाद्विद्वच्च मरेज्जगुण, सामणसम्माद्विद्वि छ आरलि अन्तर उवक्कमणकालादो
अठोमुत्तमत्त सम्मामि छाद्वि उरवरमणकालम्स मरेज्जगुणत्तादो । को गुणगारो ?
मरेज्जममया वा । एत्थ वि रामिणा रामि भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छदि । अव
हारकालेण अवहारकाले भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छदि । उवरिमरामि अवहारकालेण
हेटिमरामि गुणेउण पल्लिदोवमे भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छदि । सम्मामिच्छाद्विद्वि
द्वारसुवरि अमज्जदममागद्विद्वच्चमममरेज्जगुण । कुदो ? सम्मामि छाद्वि-उवक्कमण

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, यद्यपि सासाक्षसम्पत्ति के उपक्रमण
कालसे संयतासयतता उपक्रमणकाल सकयातगुणा है, तो भी संयतासयत द्रव्यप्रमाणसे
सासाक्षसम्पत्ति द्रव्यप्रमाण असकयातगुणा ही है, क्योंकि, सम्पत्त्य और सारित्रके
विरोधी सासाक्षगुणस्थानसंबन्धी परिणामोंसे प्रत्येक समयमें असकयातगुणी भ्रेणीरूपसे
कर्मनिर्जराके कारणभूत संयमासयमरूप परिणाम अत्यन्त दुर्लभ हैं इसलिये प्रत्येक समयमें
सयमासयमको प्राप्त होनेवाली जीवराशिजी अपेक्षा प्रत्येक समयमें सासाक्षसम्पत्ति
गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवराशि असकयातगुणी है ।

सासाक्षसम्पत्ति जीवराशिसे सम्पत्तिमध्याद्वि द्रव्यका प्रमाण सकयातगुणा है,
क्योंकि, सासाक्षसम्पत्ति के छद्म भावलीके भीतर होनेवाला उपक्रमण कालसे सम्पत्तिमध्या
द्वि गुणस्थानका अन्तर्मुद्रतप्रमाण उपक्रमण काल संयतागुणा है । गुणकार क्या है ? सकयात
समय गुणकार है । यदा भी एक राशिका दूसरी राशिमें भाग देने पर गुणकार राशि आ
जाता है । अथवा अवहारकालसे अवहारकालक भाजित करने पर गुणकार राशि आ जाती है ।
अथवा, उवरिम राशिसे अवहारकालसे अन्तर्गत राशि को गुणित करने को लब्ध भागे उसका
पल्लोपममें भाग देने पर गुणकार राशि आ जाती है ।

उदाहरण—सम्पत्तिमध्याद्वि द्रव्य ४०९६ ४०९६ ३२ = १२८ गुणकार ३२ × १२८
= ४०९६ सम्पत्तिमध्याद्वि द्रव्य । अथवा ४०९६ - २०४८ = २ गुणकार ।
४ × २०४८ समय द्रव्य । अथवा ३२ १६ = २ गुणकार ।
२०४८ × ४०९६ । अथवा २०४८ × १६ ३२३६८ ६ १३६ -
३ ३६ = गुणकार २०४८ × २ = ४०९६ ।

सम्पत्तिमध्याद्वि द्रव्य ४०९६ ४०९६ ३२ उपर असकयातसम्पत्तिमध्याद्वि द्रव्य उससे असकयातगुणा है
क्योंकि सम्पत्तिमध्याद्वि उपक्रमण कालसे असकयात भावलीयोंके भीतर होनेवाला असकयात

शान्नादो असंख्यज्जावलियन्मतर असज्जदमम्माइडि-उपवक्रमणकालस्म असंख्यज्जगुणत्तरो ।
अहवा दोढ पि गुणद्वाजाणमुववक्रमणकालमणयेस्सितय असरोज्जगुणत्तस्स कारणमन्ना
पुच्छे । न जहा, समय पडि सम्मामिच्छत्त पडिपज्जमाणरामीदो वेदगमम्मत्त पाडे
वज्जमतारासी अमगेज्जगुणो । जेण वेदगमम्माइडीणमगरोज्जदिभागो मिच्छत्त गच्छेदि ।
तस्म वि असंख्यज्जदिभागो सम्मामिच्छत्त गच्छेदि । 'सज्जकालमशुद्धिरामीणं वयाण
भरित्त आग्ग होद्व' इदि गायादो असज्जदसम्माइडिरामीदो गिण्ठिडिमेत्ता भो
उर्ध्वान्नमवक्खिमा मिच्छाइडिणो वेदगमम्मत्त पडिपज्जति । तम्हा मम्मामिच्छा
इडि-त्तणे असज्जदसम्माइडिद्वयमभयेज्जगुणमिदि सिद्ध । एद वक्कराणमेत्थ पाण्ण
इदि नेदिस्स । को गुणगारो ? आलियाण असरोज्जदिभागो । एत्थ वि तोदि
पदमेवि गुणगरो मायेप्पो । पलिरोत्तममसरोज्जगुणं । को गुणगारो ? सग जवत्ता

[illegible]

୨୦୧୧ — ଅଭ୍ୟାସକାରୀମାନଙ୍କର ପ୍ରଥମ ୧୯୩୮, ୧୯୩୯ - ୧୩ ୩ ୧୯୩୯ ମସିହା
 ୧ ୧୩୮୫ ୧ ୧୯୩୮ ଅଭ୍ୟାସକାରୀମାନଙ୍କର ପ୍ରଥମ। ମସିହା, ୧୯୩୮ ୧ ୧୯୩୮
 ୨ ୧୯୩୮ ୧ ୧୯୩୮ ୧୯୩୮ ଅଭ୍ୟାସକାରୀମାନଙ୍କର ପ୍ରଥମ। ମସିହା
 ୩ ୧୯୩୮ ୧ ୧୯୩୮ ୧୯୩୮ ଅଭ୍ୟାସକାରୀମାନଙ୍କର ପ୍ରଥମ।
 ୪ ୧୯୩୮ ୧ ୧୯୩୮ ୧୯୩୮ ୧ ୧୯୩୮ ୧ ୧୯୩୮ ୧ ୧୯୩୮
 ୫ ୧୯୩୮ ୧ ୧୯୩୮ ୧୯୩୮ ଅଭ୍ୟାସକାରୀମାନଙ୍କର ପ୍ରଥମ।

১. কল্যাণ - ১০০ টি পত্র
 ২. কল্যাণ - ১০০ টি পত্র
 ৩. কল্যাণ - ১০০ টি পত্র
 ৪. কল্যাণ - ১০০ টি পত্র
 ৫. কল্যাণ - ১০০ টি পত্র
 ৬. কল্যাণ - ১০০ টি পত্র
 ৭. কল্যাণ - ১০০ টি পত্র
 ৮. কল্যাণ - ১০০ টি পত্র
 ৯. কল্যাণ - ১০০ টি পত্র
 ১০. কল্যাণ - ১০০ টি পত্র

१५५५ - १५५६ - १५५७

कालो । तस्सुवरि सिद्धाणतगुणा । को गुणमारो ? अभवसिद्धिर्द्विह अणतगुणो सिद्धाणम-
सग्गेज्जदिभागो । मिच्छाद्विह अणतगुणा । को गुणमारो ? अभवसिद्धिर्द्विह नि अणतगुणो
सिद्धेहि वि अणतगुणो भवसिद्धियाणमणताभागस्स अणतिमभागो ।

एवमेवे चोदसगुणद्वानपरूपणा समथा ।

द्वयद्विधमवलंबिय द्विदसिस्साणमणुग्गहणद्व सामग्गेण चोदसगुणद्वानपरमाण-
पररण करिय पज्जवद्वियणयमवलंबिय द्वियसिस्साणमणुग्गहणद्वमाह—

आदेसेण गदियाणुवादेण गिरयगईए णेरइएसु मिच्छाद्विह
द्वयपरमाणेण केवडिया, असंसेज्जा' ॥ १५ ॥

आदेसेण पञ्चरणपरालंबणेण गुणद्वानाण परमाणपरूपण कीरदे । एत्थ इत्थमार-
लकणो तदियाणिदेसो सि दद्वग्गे' । गदियाणुवादेण । सा च भेदपरूपणा चोदसमग्गण-
द्वानाणि अस्मिऊण द्विदा । तेहि अवमेण परूपणा ण सभवदीदि अपगदमग्गणद्वानाणि
अवणिय पयदमग्गणगणचानाणद्व गदिग्गहण । आदेसमस्मिऊण जा गुणद्वानाण परमाण

पर्योपपत्ते ऊपर सिद्ध उससे अनन्तगुणे है । गुणकार क्या है ? अभवसिद्धिसे
अनन्तगुणा या सिद्धिसे असंख्यातया भाग गुणकार है । सिद्धिसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे
है । गुणकार क्या है ? अभवसे भी अनन्तगुणा, सिद्धिसे भी अनन्तगुणा और भवसिद्धिसे
अनन्त बहुभागोंका अनन्तया भाग गुणकार है ।

इसप्रकार ओषमें चौदह गुणस्थान प्ररूपणा समाप्त हुई ।

द्रव्याधिक नयका अचलस्वर करके स्थित द्रव्य शिष्योंका अनुग्रह करनेके लिये
सामान्यसे चौदहों गुणस्थानोंके द्रव्यप्रमाणका प्ररूपण करके अब पर्यायार्थिक नयका
अवयवजन करके स्थित शिष्योंका अनुग्रह करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

आदेशकी अपेक्षा गतिमार्गणाके अनुशासने नरकगतिगत नारकियोंमें मिथ्यादृष्टि
जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा स्थिते हैं ? असंख्यात है ॥ १५ ॥

आदेशसे अधान पर्यायार्थिक नयकी अपेक्षा गुणस्थानोंके प्रमाणका प्ररूपण करते हैं ।
यद्वा 'आदेसेण इस पदमें नृत्तीया विभक्तिका निदान इत्यभावग्रहण है, ऐसा समझना
चाहिये । अब गदियाणुवादेण इस पदका स्पष्टीकरण करते हैं । ऊपर जो भेदपरूपण-
प्रतिज्ञा की है वह भेदपरूपणा आदहों मागणाओंका आश्रय लेकर स्थित है । परन्तु उनके द्वारा
अवयवसे अधान गुणगत प्ररूपणा नहीं हो सकती है, इसलिये अविवक्षित मार्गस्थानोंके
छोड़कर प्रवृत्त मार्गस्थानोंके ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें गति पदका प्रहण किया है । आदेशका
आश्रय करके जो गुणस्थानोंके प्रमाणकी प्ररूपणा की जाती है वह आचार्य परंपरेका

परुषणा सा जाडरियपरपराण अणाइणिहणत्तेग आगदा ति जाणावणट अणुसात्तगहण ।
 सेसगदिणिगारणट निरयगदिग्गहणं कट । सेसगतीओ मोत्तूण पुत्त निरयगती च
 किमट्ट बुद्धे ? ण, णेरइयटमणेण समुप्पणमज्झमस्स भवियस्स टमलसणे घम्मे णिच्च
 सरूणेण बुद्धी चिट्ठदि ति काळण पुत्त तप्पम्पणात्ते । णेरइयमु ति किमट्ट ? ण, तव
 तणखेत्तकालपडिसेहफलत्तादो । मिच्छाडट्टिग्गहण किमट्ट ? सेसगुणट्ठाणणियत्तगट्ट ।
 दच्चपमाणेणेति किमट्ट ? खेत्तफालणिगारणट्ट । केरडिया ट्ठि पुच्छा किंफला ? विगाण
 मत्थरुत्तारत्तपदुप्पायणमुद्धण अप्पणो कत्तारत्तपडिमेहकट्ट । एत्त गोदममामिणा पुच्छिडे
 महावीरमयवत्तेण केरडणाणेणात्तगत्तिकालगोयराभेमपय-येण अमसेत्ता इदि तेमि पमाण
 परुणिद । एवमुत्ते समेजाणताण पडिणियत्ती । त पुण अमसेत्तमणेयवियप्प । त जहा-
 अनादिनिधनरूपसे आई हु है, इसका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें अनुवाद पदका ग्रहण किया
 है । शेष गतियोंका निराकरण करनेके लिये सूत्रम नरकगति पदका ग्रहण किया है ।

शुभा—शेष गतियोंके कथनको छोड़कर पहले नरकगतिका ही वर्णन क्यों किया
 जा रहा है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, नारकियोंके स्वरूपका ज्ञान हो जानेसे चित्ते भय उत्पन्न
 हो गया है ऐसे भव्य जीवकी दृशलक्षण धर्ममें निदलरूपसे बुद्धि स्थिर हो जाता है, ऐसा
 समझकर पहले नरकगतिका वर्णन किया ।

शुभा—सूत्रमें ' णेरइयमु ' यह पद किसलिये दिया गया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, नरकगतिसंबन्धी क्षेत्र और कालका प्रतिषेध करना उक्त
 पदका फल है ।

शुभा—सूत्रमें ' मिच्छाट्टी ' इस पदका ग्रहण किसलिये किया है ?

समाधान—शेष गुणस्थानोंके निवारणके लिये मिथ्यादृष्टि पदका ग्रहण किया है ।

शुभा—सूत्रमें ' द्रव्यप्रमाणसे ' ऐसा पद क्यों दिया है ?

समाधान—क्षेत्र और कालका प्रतिषेध करनेके लिये ' द्रव्यप्रमाणसे ' पदका
 ग्रहण किया है ।

शुभा—चित्ते है ' इस वृत्ताका क्या फल है ?

समाधान—जिने-द्रव्य हा अव्यक्ता है, इस बातके प्रतिपादन द्वारा भयने
 (भूतबलिके) कर्तापनका निषेध करना उक्त वृत्ताका फल है । नरकगतिमें मिथ्यादृष्टि नारकी
 चित्ते है, इसप्रकार गालमस्यामीके द्वारा वृत्ते पर चिह्नोंके केवलज्ञानके द्वारा विनालके
 विषयभूत समस्त पदार्थोंको जान लिया है, ऐसा भगवान् महावीरने ' दामर्यात है ' इसप्रकार
 नारकियोंके प्रमाणका प्रस्तुत किया ।

नरकमें मिथ्यादृष्टि नारकी अवस्थित है ' इसप्रकार कथन करने पर संशयान और भय
 निवृत्ति हो जाता है । यह अवस्थान भिन्न प्रकारका है । आगे उर्साका स्पष्टीकरण करते हैं-

द्वयपणानामुभये निरयमिदमपणपरस्पर

१, २, १५]

णाम द्रवणा द्रविय सम्मद गणनादेमियमसय ।
एय उभयोत्तो विचयो सय भाव य ॥ ५० ॥

तथ णामामयेज्जय णाम जीवानीमिम्ममरूपेण द्विदअहमगामसेज्जाण कारण
भिरयेकया सण्णा । ज त द्रवणामयेज्जय त द्रवणामयेज्जय त द्विदअहमगामसेज्जाण कारण
अमयेज्जमिदि । ज त द्रवणामयेज्जय त द्विद आगमदो णोआगमदो य । आगमो गथो
मिदुतो सुदणाय परयणमिदि एयदो ।

पूर्वपरित्तादेवपेतो दोरसहत ।
चेतय सर्वभावाणामस्त पाटित्ताम ॥ ५१ ॥

आगमादणो णोआगमो । तस्य अमयेज्जपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो आगमदो
द्रवणामयेज्जय । हि वारण ? सर्वोयममिमिद्विजीवद्वयस्म वधमि सर्वोयममादो अय
रेत्तम् आगमपरदेनापिरोहाने । ज त णोआगमदो द्रवणामयेज्जय त तिविद, जाणु
गमरीरद्रवणामयेज्जय भविष्यद्रवणामयेज्जय जाणुगमरीरमवियमदिरिचद्रवणामयेज्जय चेदि ।
तस्य ज त जाणुगमरीरद्रवणामयेज्जय त असयेज्जपाहुडजाणुगस्म सरीर भविष्यद्रवमाण-
समुज्जाटत्तणेण विभेदमायण । वधमणागमस्म सरीरस्म अमयेज्जयमयो ? ण एम दोमो,

नाम, स्थापना, द्रव्य, शास्त्र, गणना अपदेशिक, एक, उभय, विस्तार, सर्व
और भाव इसप्रकार असंख्यत स्वरूप प्रसारका है ॥ ५३ ॥
उनमेंसे जीव, अज्ञाय और मिश्ररूपसे स्थित असंख्यत पदार्थोंके भेदोंकी कारणके
विना असंख्यत ऐसी संज्ञा रचना नाम असंख्यत है । वास्तविकतामें साकार और निराकार
रूपसे यह असंख्यत है इसप्रकारकी स्थापना करना असंख्यत है । द्रव्य असंख्यत
आगम और नोआगमके भेदमें दो प्रकारका है । आगम, प्रत्य, सिद्धा त धुनज्ञान और प्रयत्न,
ये पदार्थोंवाचा नाम है ।
पूर्वापर चिह्नदि दोषोंके समूहमें रहित और संपूर्ण पदार्थोंके योग आत्मयजनको
आगम कहते हैं ॥ ५४ ॥

आगमसे अथवा नोआगम कहल है । जो असंख्यतप्रत्येक प्राप्तिवा जाता है परंतु
वर्तमानमें उसके अगमम रहित है उमे आगमद्रव्यासंख्यत कहते हैं क्योंकि क्षयोपशम
युक्त जीवद्रव्य क्षयोपशमम वर्धमान अभिग है इसलिये उसे आगम यह संज्ञा देनेमें को
विरोध नहीं आता है

नोआगमद्रव्यासंख्यत नाम प्रसारका है नायकशास्त्रद्रव्यासंख्यत अव्यद्रव्य
संख्यत और ज्ञापकशास्त्र तथा भव्य इन दोनोंमें मिश्र तत्त्वता नोआगमद्रव्यात । असंख्यत
विषयक शास्त्रका जाननयात्रक मोधा वर्तमान और वर्तमानरूपसे तान भेदका प्राप्तिरूप गरीर
क्षायकशास्त्रद्रव्यासंख्यत कहल है ।

गरीर—आगमम मिश्र शास्त्रका असंख्यत, यह संज्ञा कसे दी जा सकती है ।

आधारे आधेयानयारदमणादो । जहा अगिम्भ भासदि इदि । गन्ध गन्धमन्दिता जुज्जन्दे, कुम्भस्म घटपणमादमणादो । गन्धमिद निश्चिदि नि गन्धमाणान्द घटवण्णा कुम्भस्म उपलभ्भदे ? चे ण, अग्नीगणामन्त्राग्ने गृहम्भ घटपणम्भमणानो । ज त भविषासखेज्जय त भविस्मणान्द अगग्नेज्जपाट्टनायुगतीसो । ण च एस आगमदो दव्वाभग्नेज्जयम्हि निश्चिदि, गन्धि गन्ध गग्नेज्जममन्त्रमणान्द ओगाभासदो । ज त तट्टपन्तिरिचदन्नाभग्नेज्जय त दुग्धि, कम्माभग्नेज्जय पाक्कमा संखेज्जय चेदि । तत्थ अह कम्माणि द्विदि पन्ध कम्माभग्नेज्जय । दीपमपुसादि णोक्कमासखेज्जय । धम्मत्थिय अघम्मत्थिय दन्धपन्धमगग पट्टच पणमन्त्रेण अगट्टिमि कट्टु सस्सदासखेज्जय । ज त गणणामग्नेज्जय त परिस्म उत । ज त अपन्धममग्नेज्जय त जोगविभागे पल्लिउदे पट्टच पणो जीवपन्धमो । अपन्ध सुणाय भग्ना, अमन्त्र

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, आधारम आधेयका उपचार देना जाता है। जैसे, सौ तरवारें (सौ तरवारवाले) दीवती है। तात्पर्य यह है कि सौ तरवारोंके आधारभूत पुरुषोंमें आधेयभूत तरवारोंका उपचार करके जैसे सौ तरवारें दीवती है यह कहा गया है उसीप्रकार प्रवृत्तमें भी समय लेना चाहिये।

प्रवृत्तमें घृतकुम्भका दधान्त लाग नहीं होता है, क्योंकि, कुम्भकी घृत सदा व्यवहारमें नहीं देखी जाती है।

शङ्का—यह घृत क्या है, इसप्रकार वर्तमानकागमें कुम्भकी घृत सदा पाया जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अतीत और अनागत कालमें कुम्भकी घृत यह सदा देखी जाती है।

जो जीव भविष्यकालमें असत्प्रायतन्त्रियय प्राप्तिका जाननेवाला होगा उसे भावि द्रव्यासत्प्रायत कहते हैं। इसका आगमद्रव्यासत्प्रायतमें अतर्भाव नहीं हो सकता है, क्योंकि, वर्तमानमें इसमें (भाविद्रव्यासत्प्रायतमें) क्षयोपशमलक्षण द्रव्य उपयोगका अभाव है।

तट्टपन्तिरिच द्रव्यासत्प्रायत दो प्रकारका है कर्मतट्टपन्तिरिचद्रव्यासत्प्रायत और नोकर्मतट्टपन्तिरिचद्रव्यासत्प्रायत। उनमें आठों कम स्थितिकी अपेक्षा कर्मतट्टपन्तिरिचद्रव्यासत्प्रायत है। अर्थात् आठों कर्मोंकी जघन्य और उत्पत्ति स्थिति असत्प्रायत समय पड़ती है इसलिये ये स्थितिकी अपेक्षा असत्प्रायतरूप है। द्वीप और समुद्रादि नोकर्मतट्टपन्तिरिच द्रव्यासत्प्रायत है।

धमास्तिकाय और अधमास्तिकाय द्रव्यरूप प्रदेशोंकी गणनाके प्रति सचदा एकरूपसे व्यवस्थित है, इसलिये ये दोनों द्रव्य शास्त्रासत्प्रायत है। गणनासत्प्रायतका स्वरूप परिकर्ममें कहा गया है। योगविभागमें जो अधिभागप्रतिच्छेद वर्तलाये है, उनकी अपेक्षा जीवका एक प्रदेश अप्रदेशासत्प्रायत है। अर्थात्, असत्प्रायतमें उसका यह भेद शून्यरूप है, क्योंकि, असत्प्रायत पर्यायोंके आधारभूत अप्रदेशी एक द्रव्यका अभाव है। कुछ आत्माका एक प्रदेश

१, २, १५] दत्तमण्डपमे निरुपमदिपमात्रावप

पञ्चापाणमाहाभूद अल्पमण्डपमात्रावाधो । ए न एगो जीवपदेसो दृष्ट, तस्म जीवद्वारापयवशादो । पञ्चरणए पुण अवलंबिज्जमाने जीवस्त एगपदेसो वि दध्य ततो पदिमिषमगृह्यामात्रादो । जं त एगामगेज्य त लोपापामस्त एगदिता । कुदो ? सेदि-आगोप लोपम्म एगदिम पेक्कमाने पदेसगण पट्ट सखातीदादो । ज त उभया सखेज्य त लोपापामम्म उभयदिमात्रो, ताम्रो पेक्कमाने पदेसगण पट्ट सखा-मादो । ज त सन्धामगेज्य त घणलेगो । कुदो ? पणामारेण लोग पेक्कमाने सगण पट्ट सखात्रादो । ज त विधाससखेज्य त लोगामपदर, लोग आगमपदेसगण पट्ट सखात्रादो । ज त भारासखेज्य त दुविह आगमदो आगमदो य । आगमदो भावामखेज्य अमखेज्यपट्टज्ञानगो उरुत्तो । जोआगमदो आगमगेज्य ओहिणपरिणदो जीरो । एदसु असखेजेसु गणनासखेजेण पयद । जदि एणामगेजेण पयद तो सेमदसविह भमखेज्यपरूवण किमिह कीरदे ? अपगदमवणिय पदपरूवणद । पुत्त य—

द्रव्य तो दो नहीं सखता है, क्योंकि एक प्रदेश जीवद्रव्यका भवयय है । पर्यायाधिक नयका भवत्यन्त करने पर जीवका एक प्रदेश भी द्रव्य है, क्योंकि, भवययसे भिन्न समुदाय नहीं पाया जाता है ।

लोकाकाशकी एक दिशा अर्थात् एक दिशास्थित प्रदेशपति एकासख्यात है, क्योंकि, आकाश प्रदेशोंकी धेनीरूपसे लोकाकाशकी एक दिशा देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा उसकी गणना नहीं हो सखता है । लोकाकाशकी उभय दिशाएँ अर्थात् दो दिशाओंमें स्थित प्रदेशपति उभयासख्यात है क्योंकि लोकाकाशके दो भोर देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा ये संख्यातात है । घनलोक सखासख्यात है, क्योंकि, घनरूपसे लोकाके देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा ये संख्यातीत है । प्रतररूप लोकाकाश विस्तारासख्यात है, क्योंकि, प्रतररूप लोकाकाशके प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा ये संख्यातीत है ।

भावासख्यात भागम भार लोभागमके भेदसे दो प्रकारका है । असख्यातविषयक प्राभूतको जाननयात भार घनमानम उसके उपयोगसे युक्त जीवको आगमभावासख्यात कहते हैं । अयधिज्ञानमे पारणत जायका लोभागमभावासख्यात कहते हैं । इन ग्यारह प्रकारके असख्यातोंमेंसे प्रकृतमें गणनासख्यातसे प्रयोजन है ।

शुद्ध याद प्रकृतमें गणनासख्यातमे ही प्रयोजन है तो शेष द्वा प्रकारके असख्यातोंका घनन क्या किया गया

समाधान—अप्रकृत विषयका नियारण करके प्रकृत विषयका प्ररूपण करनेके सिद्धे यहा सभी असख्यातोंका घनन किया है । कहा भी है—

परिभाषयेज्य ण भवदि, जुतामयेज्य पि ण भवदि, असयेज्जामयेज्जस्सेव गहण,
अमयेज्जा इदि बहुवचणदिमादो । पाइण दोसु वि बहुवचणोपलभादो वचिसुहेण सव्येसु
अमयेज्जबहुवचिरोदाहारादो वा अणेपतिओ हेदुरिदि चेचरिदि ' अमयेज्जामसेज्जादि
आमपिणि उम्मपिणीदि अगिरिदि कालेण ' इति पुरदो भणमाणसुत्तादो असयेज्जा
सयेज्जस्म उपलब्धी हवदि । त वि तिविह जहणमसयेज्जामयेज्जय ण भवदि उक्कसमसयेज्जा-
सयेज्जय चेदि । तस्य वि जहणमसयेज्जामयेज्जय ण भवदि उक्कसमसयेज्जा-
सयेज्जय वि ण भवदि अजहणमणुक्कसमसयेज्जामयेज्जस्सेव गहण । कुदो ? ' जम्हि
जम्हि अमयेज्जामयेज्जय मणिज्जदि तम्हि तम्हि अजहणमणुक्कस अमयेज्जा
सयेज्जस्मेव गहण भवदि ' इदि परिपम्मवचनादो ।

त वि अजहणमणुक्कसमसयेज्जामयेज्जयमसयेज्जविषयमिदि इम होदि सि
ण जाणिज्जन्द ? जहण अमयेज्जामयेज्जादो पल्लोवमस्म असयेज्जदिमामेत्ताणि

ग्रन्थमें परीक्षासंख्यात विषयित नहीं है और युक्तसंख्यात भी नहीं लिया गया है,
अतः यदा असंख्यातासंख्यातका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, सूत्रमें ' असयेज्जा ' इस
प्रकार बहुवचनरूप निर्दिष्ट किया है ।

गुण— ग्रन्थमें विषयनके स्थानमें भी बहुवचन पाया जाता है। अथवा, वृत्तिसुखसे
समा असंख्यातामें असंख्यातके बहुवचने स्वीकार कर लेनेमें कोई विरोध नहीं आता है, इस
त्रिये ग्रन्थमें असंख्यातासंख्यातके ग्रहण करनेके लिये जो ' असयेज्जा ' यह बहुवचनरूप
देनु दिया है वह अनैकान्तिक है ।

समाधान— यदि ऐसा है तो ' असयेज्जामयेज्जादि ओसपिणिउस्सपिणीदि अय
दिरिदि कालेण ' इसप्रकार भाग कटे जानेवाले सूत्रसे असंख्यातासंख्यातका ग्रहण हो जाता है ।

यह असंख्यातासंख्यात भा तीन प्रकारका है, जघन्य, उत्तृष्ट और अजघन्योत्तृष्ट
असंख्यातासंख्यात । इन तीनोंमें भी ग्रन्थमें जघ य असंख्यातासंख्यात नहीं है और उत्तृष्ट
असंख्यातासंख्यात भी नहीं है किन्तु ग्रन्थमें अजघन्योत्तृष्ट असंख्यातासंख्यातका ही ग्रहण
है, क्योंकि ' जहा जहा असंख्यातासंख्यात दया जाता है यहा यहा अजघन्योत्तृष्ट अर्थात्
मध्यम असंख्यातासंख्यातका ही ग्रहण होता है ' ऐसा परिक्रमका चलन है ।

शुद्धि— यह मध्यम असंख्यातासंख्यात भी असंख्यात विकल्परूप है इसत्रिये यहा
यह भेद किया है यह नहीं जाना जाता है ?

समाधान— जघन्य असंख्यातासंख्यातमें वचोपमक असंख्यातमें भागमात्र वगव्याप्त
उपर जाकर और जघन्य पराजानन्तस असंख्यात लोकमात्र वगव्याप्त अर्थात् भाकर दोनोंके

त्ति पण्णवण्णद्वत्तादो । किमद्व ग्नेत्तपमाणमडक्कम्म कालपमाण बुच्चदे ? ण एम दोमो,
'जदप्पपण्णणिय त पुव्वमेव माणियव्व' इदि पयणादो । कथ कालादो खेत्त बहुवण्ण
णिज्ज ? ण, तम्मिह सेट्ठि-जगपदर विस्समसुचिपरूपाणमद्वित्तादो । के वि आगिया
ज बहुव त सुट्ठममिदि मणति—

सुट्ठमो य हवदि काये तत्तो सुट्ठम सु जायेद्व गेत्त ।

अगुल असगभागे हवति कप्पा असग्रेत्ता ॥ ६३ ॥

एद्व ण घडदे । कुदो ? दब्बादो मूल खेत्त छडिय दब्बम्म परूपाण्णद्वानुव
वत्तीदो । कथ दब्बादो खेत्त धूल ? बुच्चदे—

सुट्ठम तु हवदि खेत्त तत्तो सुट्ठम सु जायेद्व दव्व ।

दव्वगुलम्मि एके हवति खेत्तगुलात्ता ॥ ६४ ॥

दव्व-ग्नेत्तगुले परमाणुपदेसा आगामपदेसा च सरिमा त्ति णेत्त घडदे ? चे म,

वातका मान करना कालकी अपेक्षा प्ररूपण करनेका प्रयोजन है ।

शुभा—क्षेत्रप्रमाणका उत्तुघन करके पढ़ले कालप्रमाणका प्ररूपण किमलिये किया
जा रहा है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, 'जो अस्ययणीय होता है उसका पढ़ले
पलन करना आदिपे' इस पद्यनके अनुसार पढ़ले कालप्रमाणका प्ररूपण किया है ।

शुभा—कालमें क्षेत्र बहुवर्णनीय कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, क्षेत्रमें जगधेनी, जगप्रतर और विस्समसुचायी
प्ररूपण पारि जाती है, इसलिये वातमें क्षेत्र बहुवर्णनीय है ।

विनये हा आचार्य ऐसा कहते हैं कि जो बहुत गद्यान् बहुत प्रदेशोंमें उपनि
होता है यह सूक्ष्म होता है । यथा—

कात्त सूक्ष्म होता है और क्षेत्र उसमें भी सूक्ष्म होता है, क्योंकि, एक अंगुलके
असक्त्यातये मागमें असक्त्यात्त कक्षकात्त भा जाने है । अद्यान् एक अंगुलके असक्त्यातये माग
त्रिजने प्रदेश होते हैं असक्त्यात्त कक्षकात्तके उत्तने समय होने हैं ॥ ६३ ॥

परन्तु इन आचार्योंका यह व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, द्रव्यमें क्षेत्र सूक्ष्म
है, इस बातसे छोरकर हा पढ़ले द्रव्यप्रमाणकी प्ररूपणा बन सकती है, अन्यथा क्षेत्रप्रमाणके
प्ररूपणसे पढ़ले द्रव्यप्रमाणकी प्ररूपणा नहीं बन सकती है ।

शुभा—द्रव्यमें क्षेत्र सूक्ष्म कैसे है ?

समाधान—क्षेत्र सूक्ष्म होता है और उसमें भी सूक्ष्म द्रव्य होता है, क्योंकि, एक
द्रव्यगुलमें (कात्तकी आशा) अत्यन्त क्षत्रागुत्त पाये जाते हैं ॥ ६४ ॥

शुभा—एक द्रव्यगुल और एक क्षत्रागुलमें परमाणुप्रदेश और आकाशाप्रदेश सब
होते हैं इसलिये सूक्ष्म व्याख्यान घटित नहीं होता है ?

एकस्मिन्नेच्छगुणे औगाहे अणतन्त्रगुणद्वयनादे । अमर्गज्जागर्गज्जाप औमिदिदि
उस्मपिणीण समण मलागभूदे टरेउण णेरुयमिच्छाद्विगमी च टरेउण मलागणे एणे
समओ अरुहिरिज्जदि, णेरुयमिच्छाद्विगमीदा एणो जीवे अरुहिरिज्जदि । एव पुनो
पुणो अरुहिरिज्जमाणे मलागरामी णेरुयमिच्छाद्वि च जुगव पिदिदि । अरुवा अम-
पिणि उस्मपिणीओ दो वि मिच्छाओ वप्पो हवदि, तेण वप्पण णेरुयमिच्छादे
रामिहि भागे हिदे ज मागच्छ तनियमेत्ता वप्पा हवति । एव चान्तरमाण समण ।

येत्तेण अससेज्जाओ सेटीओ जगपदरम्म अमर्गज्जदिभाग-
मेत्ताओ । तासिं मेटीण विस्मयममूची अगुलवग्गमूल विदिरवग्ग
मूलगुणिदेण ॥ १७ ॥

ममाधान— मदी, ययौव एव धेवोगुणमे अयमात्तावा अयदा अयदा हवतिगुण
द्वये जात है ।

असस्यातागुणान् अयमागुणयो और उरुगुणयो व सम्य दानावचयने एव
ओर दयापित वरके और दूतरी ओर नारव मिच्छाद्वि जीवराणिषी अयदा वरक दानाव
राणिमेने एव सम्य वम करना चाहिये और नारव मिच्छाद्वि अयदा दानेस एव उ व वम
करना चाहिये । इसप्रकार दानावराणि और नारव मिच्छाद्वि जीवराणिमेने पुन पुन एव
एव वम करने पर दानावराणि और नारव मिच्छाद्वि जीवराणि गुणवत्ता अयदा
दो जाती है ।

अयदा, अयदापिणी और उरुगुणिणी ये दोनो मिलकर एव वरकदान दाना है । इस
वरक नारव मिच्छाद्वि जीवराणिमे भाग देने पर जा भग्न एव अ द वरक वरक व
नारव मिच्छाद्वि जीवराणिषी गणनामें पाये जाते है ।

इसप्रकार चान्तरमाणका वरकेस समान्य दूभा ।

येवही अपेक्षा जगप्रताव अयदागुणे अयदागुण उरुगुण उरुगुण
सामान्य नारव मिच्छाद्वि जीवराणि है । उन जगभिरयोषी विरुद्धाद्वि, हवगुण
प्रथम वर्गमूलको उगीव द्वितीय वर्गमूलको शुचि व न दान विरुद्धाद्वि,
उक्ती है ॥ १७ ॥

विशेषार्थ— गुरावधमे सामान्य नारविको वरकदान एव १२५ १२५ १२५ १२५

१२५ १२५ १२५ १२५ १२५ १२५ १२५ १२५

१२५ १२५ १२५ १२५ १२५ १२५ १२५ १२५ १२५ १२५ १२५ १२५ १२५ १२५ १२५ १२५ १२५ १२५

अरुहिरिज्जदि अरुहिरिज्जदि अरुहिरिज्जदि अरुहिरिज्जदि अरुहिरिज्जदि अरुहिरिज्जदि अरुहिरिज्जदि अरुहिरिज्जदि
अरुहिरिज्जदि अरुहिरिज्जदि अरुहिरिज्जदि अरुहिरिज्जदि अरुहिरिज्जदि अरुहिरिज्जदि अरुहिरिज्जदि अरुहिरिज्जदि

ससेज्जानताण निवारणद्वममग्नेज्जयण । असग्नेज्जाओ मेटीओ इति माम्ण
वयणेण सव्वागाससेटीण गहण किण्ण पापदे ? ण, तम्म—

पढो सायर सई पदरो य घणगुला य जगसेयी ।

छोगपदरो य छोगो अट्ट दु माणो मुणेयवो ॥ ६५ ॥

इदि पमाणद्वगन्मतेरे अप्पिदत्तादो । ण च पमाणे पम्भिज्जमाणे अप्पमाणस्म
पवेसो अरिय, अट्टप्पसगादो । अत्रा 'मिन्हाइटी दव्वपमाणेण अमग्नेजा' इदि
पुच्चिछन्नयणादो जाणिज्जदे जहा अणताए सव्वागाममेटीण गहण णरिय चि । जगपदरस्म
अससेज्जदिमागो इदि किमट्ट ? ण, जगपदरस्म मग्नेज्जदिमागप्पट्टि उररिममव्वमसा

प्रमाण पूर्वोक्त ही यतलाया है । अत्र यदि सामान्य नारकियोंकी और मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी
विष्कम्भसूची एक मान ली जाती है तो नरकमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका अभाव प्राप्त
हो जाता है जो सगत नहीं है । अतएव यहा पर मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी जो विष्कम्भसूचा
धतलाई है, यह सामान्य कथन है । विशेषरूपसे विचार करने पर सूत्र्यगुलके प्रथम
वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा कर देने पर जो नारक सामान्य विष्कम्भसूची आये उसे
किंचित् न्यून कर देने पर मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कम्भसूची होती है ।

सख्यात और अनन्तके निवारण करनेके लिये सूत्रमें 'असत्प्रात' यह वचन दिया है ।
शुक्रा—सूत्रमें 'असत्प्रात जगध्रेणिया' ऐसा सामान्य वचन दिया है इसलिये
उससे संपूर्ण आकाश ध्रेणियोंका ग्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यह ध्रेणीप्रमाण—

पत्थ, सागर, सूच्यगुल, प्रतरागुल, घनागुल, जगध्रेणी, लोकप्रतर और लोक,
इसप्रकार ये आठ उपमाप्रमाण जानना चाहिये ॥ ६० ॥

इसप्रकार इन आठ प्रमाणोंके भीतर आ जाता है । और जिसका प्रमाणके भातर
प्ररूपण किया गया है उसमें अप्रमाणका प्रवेश नहीं हो सकता है, अथवा अतिप्रसंग
क्षेप आ जायगा ।

अथवा, 'नारक मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा असख्यात है' इस पूर्वाक्त
वचनसे जाना जाता है कि प्रकृतमें संपूर्ण आकाशकी अनन्त जगध्रेणियोंका ग्रहण नहीं है ।

शुक्रा—सूत्रमें 'जगप्रतरका असख्यातधे भागप्रमाण' यह वचन किसलिये दिया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जगप्रतरके सख्यातधे भागको आदि लेकर उपरिम

केव नारकमिथ् इटीण जीवहाण पम्भिदा, कव तण्द ण विदुत्त ? आगामदामाकदा । अचदा पुण मरो
अधि केव छाम्पविमग्गिक्खमपूचीण समानवविहाणा । ×× तद्वा णयत्तविमग्गिक्खमपूची पुण विमग्गिक्ख
विदियवग्गुलमत्ता वि भट्टव । घनटा (छुदाईव) ११ ११८, अ

१ प्रति ३ दुवगा ३ ति पाट ।

१ पहा ४ दा ११ पदा ५ घणगुला य जगसेयी । छोगपदरो य छोगो उररिममव्वमसा ३ ति ११

पाठिमेष्टवन्तादौ । किमष्ट विस्तरमयुः पञ्चविंशद ? न, पदरस्य अमराजदिमागो इति
सामान्यण तुगे तस्य पमाण किं मयेज्जा मेटीयो भवदि, किममेज्जा सेटीयो भवदि
इति आदमदेतस्य मिमसस्य नि-उपज्जणद्व मटीय विस्तरमग्रं पमाण पुन ।

द्वर तेत्त कालपमाणण मयेज्जि विस्तरमग्रं दे। येत्त निउओ होदि ति काऊण
ताय विस्तरमग्रं पमाणपञ्चन करामो । अगुलवगमूले विस्तरमग्रं हवदि । त किं
भूमिदि पुन विदिपयगमूलगुणण उवलकिण्य । त कथ जाणिसेदे ? इत्यभात्
लकरणत्वादिमादौ । जहा जा जहाहि सो भुवदि' ति । अगुलवगमूलमिदि पुने

सर्व्वे सवशात् प्रतीयेष्य करमा सूत्रमे दिये गये उक्त पद्यनका फल है।

शङ्का — यदा पर विष्कभसूचीका प्रकरण कितलिये किया गया है ?

समाधान — वहाँ, यहाँ, 'प्रत्येका असवशात्तया भाग' देता सामान्यरूपसे कहने
पर उसका प्रमाण क्या सवशात् जगधेणियाँ हैं, अथवा असवशात् जगधेणियाँ हैं, इसप्रकार
किन्ति शिष्यको संदेह हो गया है उसको निश्चय करानेके लिये जगधेणियोंकी विष्कभसूचीका
प्रमाण कहा है ।

विष्कभसूचीका कथनसे हा द्रव्यप्रमाण, क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाण, इन सबका
निश्चय हो जाता है, ऐसा समझकर पहले विष्कभसूचीके प्रमाणाका प्रकरण करते हैं—

सूच्यगुणके प्रथम वर्गमूलमें, अर्थात् सूच्यगुणके प्रथम वर्गमूलका आश्रय लेकर,
विष्कभसूची होती है । यह सूच्यगुणका प्रथम वर्गमूल किसरूप है, ऐसा पूछने पर आचार्य
कहते हैं कि सूच्यगुणके द्वितीय वर्गमूलसे गुणासे उपलक्षित है । अर्थात् सूच्यगुणके प्रथम
वर्गमूलको उसीके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित कर देने पर सामान्य नारक मिथ्याहरणियोंकी
विष्कभसूची होती है ।

उदाहरण—सूच्यगुण 2×2 । विष्कभसूची २। सूच्यगुणका प्रथम वर्गमूल २। सूच्य

गुणका द्वितीय वर्गमूल $2 \times 2 = 4$ विष्कभसूची ।

शङ्का—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — विद्विषयवगमूलगुणितेन 'सूच्यके इस पक्षमें आये हुए इत्थेभाष्यलक्षण
मूलीया विमर्शके निर्देशसे यह जाना जाता है कि यदा पर सूच्यगुणके द्वितीय वर्गमूलसे

१ गुणितवति नद तादयात् एवमवयव किं तु सप्तमीय एवमवयव न माय कथन वा होदवमवयवता
सप्तद्वयवयवमादौ । यवता (सूत्रवच) पक्ष ५३८ अ

२ इयमूललक्षण । २ । ३ । २३ पाणिनि । कचित्कार प्राप्तस्य लक्षणे तृताया स्वार् । जगमिस्तपसः ।
जगत्तापस्यतपस्यस्य इत्येव । इत्येव ।

पदगुलस्म घणगुलस्म वा वगमूलस्म गहणं यथ णो पायदे ? ण, 'अट्ठम्व त्रिगिज्ज-
माणे त्रिगिज्जमाणे अमग्गेज्जाणि वगमूलाणि गतूग मोहम्मिमाणविक्रममसुद्धं उपाज्जति ।
सा मइ वगिगदा णेरहयपिक्कमसुद्धं हरति । सा मइ त्रिगिगता भवणवामियविक्रममसुद्धं
हवदि । सा मइ त्रिगिगदा घणगुलो हरदि ' त्ति परियम्मवयणाणे णज्जे घण पदगुलाण
वगमूलस्म गहणं ण हरदि त्ति तु सूचिअगुलवगमूलस्मेव गहणं होत्ति त्ति, अण्णाहा
घणगुलविदियवगमूलस्म अणुप्पत्तीदो । सपहि सूचिअगुलविन्धियवगमूल भागहा

गुणित प्रथम वर्गमूल लिया है। जैसे, ' जो जटाओंमें युक्त है वह तपस्वी भोजन करता है। वहा
पर इत्यभाचलक्षण तृतीया निर्देश होनेसे जटाओंवाला यह अर्थ निकल आता है, उर्म्यप्रकार
प्रवृत्तमें भी समझ लेना चाहिये।

शुद्धा—'अगुलका वर्गमूल' ऐसा सामान्य वचन करने पर उसमें प्रतरागुलके
वर्गमूल अथवा घनागुलके वर्गमूलका ग्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, 'आठवा उत्तरोत्तर वर्ग करते हुए अमख्यत
वर्गस्थान जाकर सौधम और पेशानसय घां विष्कभसूची प्राप्त होती है। उसका (सौधमद्विक
सयन्धी विष्कभसूचीका) उसीसे वर्ग करने पर नारक सामान्यसयन्धी विष्कभसूची प्राप्त
होती है। उसका (नारकसयन्धी विष्कभसूचीका) उसीसे वग करने पर भवनवामी
देवोंसयन्धी विष्कभसूची प्राप्त होती है। उसका (भवनवासिनिष्कभसूचीका) उसीसे वर्ग
करने पर घनागुल प्राप्त होता है'। इस परिकर्मके वचनसे जाना जाता है कि प्रवृत्तमें घनागुल
और प्रतरागुलके वर्गमूलका ग्रहण नहीं किया है किं तु सूच्यगुलके वर्गमूलका ही ग्रहण किया
है। यदि ऐसा न माना जाय तो सामान्य नारक विष्कभसूचीको जो घनागुलके द्वितीय
वर्गमूलप्रमाण कहा है वह नहीं बन सकता है।

विशेषार्थ—ऊपर जो परिकर्मका उद्धरण दिया है उससे स्पष्ट पता लग जाता है
कि सामान्य नारकविष्कभसूची घनागुलके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण है। अब यदि सूत्रमें
अंगुल सामान्यका उल्लेख होनेसे उससे हम सूच्यगुलका ग्रहण न करके प्रतरागुल या
घनागुलका ग्रहण करें तो पूर्वोक्त सूत्रके अभिप्रायका परिकर्मके वचनके साथ विरोध आ
जाता है, क्योंकि, उक्त सूत्रका अर्थ करते हुए, यदि हम घनागुलके प्रथम वर्गमूलका द्वितीय
वर्गमूलसे गुणा करने पर सामान्य नारक विष्कभसूचीका प्रमाण होता है, ऐसा अर्थ करते हैं
तो परिकर्मके उक्त वचनके साथ विरोध है ही। अंगुलका अथ प्रतरागुल करने पर भी यही
आपत्ति आती है। हा, अगुलका अथ सूच्यगुल ले लिया जाता है तो कोर विरोध नहीं
आता है, क्योंकि, सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा करने पर जो प्रमाण
आता है वह घनागुलके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण ही होता है। इससे स्पष्ट हो जाता है कि
सूत्रमें अंगुलसे सूच्यगुलका ही ग्रहण करना चाहिये।

अब सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलको भागद्वार करके और सूच्यगुलको भाजक करके

काउन छचिअंगुल रिहज्जमाणमिदि कट्टु विक्कमसूचिपरूयण वग्गद्वण्णे खडिद भाजिद विरलिद अचदिद पमाण कारण गिरसि विपप्पेहि वचइस्सामो । तत्थ खडिदादिउउय सुगम । तस्स पमाण वेत्तिथ ? छचिअंगुलस्स असरेज्जदिभागो असगज्जाणि छचिअंगुल पटमवग्गमूलाणि । केण कारणेण ? छचिअंगुलपटमवग्गमूलेण छचिअंगुले भागे हिदे सूचि अंगुलपटमवग्गमूलभागो छदि । छचिअंगुलपटमवग्गमूलस्स द्वाभागेण छचिअंगुले भागे हिदे दोळिण पटमवग्गमूलाणि आगच्छति । पुणो पटमवग्गमूलस्स तिभागेण छचिअंगुले भागे हिदे तिण्णि पटमवग्गमूलाणि आगच्छति । एय पटमवग्गमूलस्स अरसेज्जदिभाग भूदछचिअंगुलविदियवग्गमूलेण पटमवग्गमूले भागे हिदे लद्धेण छचिअंगुले भागे हिदे

यगस्यातमें सहित, भाजित, विरलित, अपहत, प्रमाण, कारण, निवृत्ति, और विकल्पके द्वारा विष्कम्भसूचीका प्रतिपादन करते हैं । उनमें प्रारम्भके स्पष्टित भादि धारका कथन सुगम है । (इन धारोंका सामान्य मिथ्यादृष्टि धारिके सम्बन्धमें उदाहरण सहित कथन पृष्ठ ४१ और ४२ में किया है, उसीप्रकार यहाँ भी समझना चाहिये ।)

प्रश्न—विष्कम्भसूचीका प्रमाण कितना है ?

समाधान—सूच्यगुलके असख्यातयो भाग विष्कम्भसूचीका प्रमाण है जो सूच्यगुलके असख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण है ।

प्रश्न—किस कारणसे सूच्यगुलके असख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण विष्कम्भसूची होती है ?

समाधान—सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका सूच्यगुलमें भाग देने पर सूच्यगुलका प्रथम वर्गमूल आता है $\left(\frac{2 \times 2^{\frac{1}{2}}}{2} = 2^{\frac{1}{2}} \right)$ । सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलके द्वितीय भागका

सूच्यगुलमें भाग देने पर सूच्यगुलके दो प्रथम वर्गमूल लब्ध होते हैं $\left(\frac{2 \times 2^{\frac{1}{2}}}{2} = 2 \times 2^{\frac{1}{2}} \right)$ । पुन

सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलके तिसरे भागका सूच्यगुलमें भाग देने पर सूच्यगुलके तीन प्रथम वर्गमूल लब्ध होते हैं $\left(2 \times 2^{\frac{1}{2}} = 3 \times 2^{\frac{1}{2}} \right)$ । इसीप्रकार सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलके अस

ख्यातवें भागरूप सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जो लब्ध

अमरेज्जाणि सूचिअगुलपढमवग्गमूलाणि आगच्छति चि ण सदेहो । कारण गर ।
णिरुत्ति वत्तइस्सामो । अगुलविदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूले माग हि मागलइमि
जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि घेत्तूण विक्खममूर्धं हवदि । अक्ख
विदियवग्गमूलस्स जत्तियाणि रूपाणि तत्तिएहि पढमवग्गमूलेहि विक्खममूर्धो हेदि ति
वत्तव्व । णिरुत्तो गदा ।

त्रियप्पो दुविहो हेट्ठिमत्रियप्पो उपरिमत्रियप्पो चेदि । तत्थ वेस्से हेट्ठिमत्रियप्पो
वत्तइस्सामो । सूचिअगुलविदियवग्गमूलेण सूचिअगुलपढमवग्गमूलमोअट्ठिय लद्धेण पढम
वग्गमूले गुणिदे विक्खममूर्धं हवदि । अधवा विदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूले गुणिदे

आये उससे सूच्यगुलके भाजित करने पर सूच्यगुलके असख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं,
इसमें संदेह नहीं है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = 2, \quad \frac{2 \times 2}{\frac{1}{2}} = 2 \quad \text{सूच्यगुलके असख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण विक्खममूर्धो ।}$$

अथ निरुत्तिका कथन करते हैं—सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके
भाजित करने पर भागमें जितनी सख्या लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूल प्रद्वान करके विक्खम
गुणी उत्पन्न होती है । अथवा, द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण है उतने प्रथम वर्गमूलके
(द्वितीय वर्गमूल प्रमाण प्रथम वर्गमूलको जोड़ देने पर) विक्खमगुणी होती है । इसप्रकार
निरुत्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 2 \quad \text{द्वितीय वर्गमूल प्रमाण प्रथम वर्गमूलको जोड़, द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलको गुणाकर देने पर जितना होता है उतना ही आता है ।}$$

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमें पर
द्विकल्पागामें अधस्तन विकल्प बनगते हैं—सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे गुणाकरके
प्रथम वर्गमूलको अपयतिन करके जो लब्ध आवे उतने सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित
करने पर विक्खमगुणीका प्रमाण जाता है । अथवा, सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके
गुणित करने पर विक्खमगुणीका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = 2, \quad \frac{1}{2} \times 2 = 2 \quad \text{यि अथवा,} \quad \frac{1}{2} \times 2 = 2 \quad \text{यि}$$

विक्रमधर्मा इवदि । अद्वये वषडस्मामो । अगुलविदियवगमूलेण पदमवगमूल गुणेऊण
 वणगुलपदमवगमूले भागे हिदे विक्रमधर्मा आगच्छदि । केण कारणेण ? अगुलपदम
 वगमूलेण वणगुलपदमवगमूले भागे हिदे वृचिअगुलो आगच्छदि । पुणो तमगुलविदिय-
 वगमूलेण भागे हिदे विक्रमधर्मा आगच्छदि । एत्थ विउणादिकरण वचइस्मामो ।
 अगुलपदमवगमूलेण वणगुलपदमवगमूले भागे हिदे वृचिअगुलो आगच्छदि । त्रिगु-
 णिपदमवगमूलेण वणगुलपदमवगमूले भागे हिदे वृचिअगुलस्स दुभागो आगच्छदि ।
 त्रिगुणिपदमवगमूलेण वणगुलपदमवगमूले भागे हिदे वृचिअगुलस्स त्रिभागो आगच्छदि ।

अथ अष्टरूपमे अभरतत विरूप बतलते है— सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम
 वर्गमूलको गुणित करने जो लब्ध भावे उससे घनागुलके प्रथम वर्गमूलक भाजित करने पर
 विष्कम्भपूर्विका प्रमाण आता है, क्योंकि सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनागुलके प्रथम
 वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुलका प्रमाण आता है । पुन उसे सूच्यगुलके द्वितीय
 वर्गमूलसे भाजित करने पर विष्कम्भपूर्विका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—सूच्यगुलका घन $\left(\frac{8}{2}\right)^3 = 2^3$ घनागुलका प्रथम वर्गमूल २ ।

$$\frac{2^3}{2 \times 2} = 2 \text{ विष्कम्भपूर्वी}$$

अथ यदा द्विगुणादिकरण विधिको बतलते है— सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घना
 गुलके प्रथम वर्गमूलक भाजित करने पर सूच्यगुल आता है $\left(\frac{8}{2} = 2 \times 2^{\frac{1}{2}}\right)$ । त्रिगुणित

सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलस घनागुलक प्रथम वर्गमूलक भाजित करने पर सूच्यगुलका दूसरा
 भाग आता है $\left(\frac{8}{2}\right)$ । त्रिगुणित सूच्यगुलक प्रथम वर्गमूलसे घनागुलक प्रथम

वर्गमूलक भाजित करने पर सूच्यगुलका तीसरा भाग आता है $\left(\frac{8}{2 \times 2} = 2^{\frac{1}{3}}\right)$ ।

एदेण कमेण णेदव्व जाव सुच्चिअगुलपढमवग्गमूलस्म गुणगारो विदियवग्गमूलमेत्त पत्तो ति । पुणो तेण सुच्चिअगुलविदियवग्गमूलेण गुणिदपढमवग्गमूलेण घणगुलपढमवग्गमूले भागे हिद विदियवग्गमूलेवट्ठियसुच्चिअगुलो आगच्छदि । सो चेव निक्कममसूची । घणावणे वव इस्सामो । अगुलविदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूल गुणेऊण तेण घणगुलविदियवग्गमूल गुणेऊण तेण घणाघणविदियवग्गमूले भागे हिदे निक्कममसूची आगच्छदि । केण कारणेण ? घणगुल विदियवग्गमूलेण घणाघणगुलविदियवग्गमूले भागे हिदे घणगुलपढमवग्गमूलमागच्छति । पुणो वि सुच्चिअगुलपढमवग्गमूलेण घणगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे सुच्चिअगुलो आगच्छदि । पुणो वि विदियवग्गमूलेण सुच्चिअगुले भागे हिदे निक्कममसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि ति वट्ठु गुणेऊण भागग्गहण कद । एव हेट्ठिमवियप्पो समत्तो ।

उपरिमवियप्पो तिनिहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ

इसप्रकार जबतः सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका गुणकार द्वितीय वर्गमूलके प्रमाणको प्राप्त होवे तबतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । पुन उस सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनागुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे भाजित सूच्यगुल आता है, और वही विष्कभसूची है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{2^1}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = \frac{2 \times 2}{\frac{1}{2}} = 2 \text{ विष्कभसूची}$$

अब घनाघनमें अघस्तन विकल्प यतलाते हैं— सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनागुलके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनागुलके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर विष्कभसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनागुलके द्वितीय वर्गमूलका घनाघनागुलके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर घनागुलका प्रथम वर्गमूल आता है । पुन सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका घनागुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर सूच्यगुल आता है । पुन सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलका सूच्यगुलमें भाग देने पर विष्कभसूचीका प्रमाण आता है । इसप्रकार विष्कभसूची आती है, ऐसा समझकर पढ़ते गुणा करके अनन्तर भागका प्रदण किया । इसप्रकार अघस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

उदाहरण—सूच्यगुलका घनाघन $(2)^1 = 2^1$ सूच्यगुलके घनाघनका द्वितीय

$$\text{वर्गमूल } 2 = 2^1; \frac{2^1}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = 2 \text{ विष्कभसूची}$$

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गहीत, गहीतगहीत और गहीतगुणकार । उनमें

अद्वन्द्वेदणयमेत्तमेलायणविहाणं जाणिऊण उत्तर । अद्वन्द्वो उत्तमामो । विदियवग्ग-
मूलेण पदरगुल गुणेऊण तेण घणगुणे भागे हिदे विस्वमस्वी आगच्छदि । केण
कारणेण ? पदरगुलेण घणगुले भागे हिदे स्वविअगुणमागच्छदि । पुणो वि विदियवग्ग
मूलेण सच्चिअगुले भागे हिदे विस्वमस्वी आगच्छदि । एवमागच्छदि ति ऋ
गुणेऊण भागगहण कद । तस्म भागहारस्म अद्वन्द्वेदणयमेत्ते रामिम्म अद्वन्द्वेण
कदे वि विस्वमस्वी आगच्छदि । एव सत्तेज्जामत्तेज्जानेणु णेयव्व । घणाघणे
वत्तहस्सामो । विदियवग्गमूलेण पदरगुल गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा घणगुल
उवरिमवग्ग गुणेऊण तेण घणाघणे भागे हिदे विस्वमस्वी आगच्छदि । केण

जाना चाहिये । यहाँ पर समस्त अर्धच्छेदों के मिश्रण की विधि को जानकर पथन करना चाहिये ।

उदाहरण— $2^{\frac{1}{2}}$ के अर्धच्छेद $2^{\frac{1}{2}}$ होते हैं, अतः इतनीवार $2^{\frac{1}{2}}$ के अर्धच्छेद करने पर

$$2^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{1}{2}} = 2 \text{ प्रमाण विष्कम्भस्वी आ जाती है ।}$$

अब अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विक्षेप घटलाते हैं— सूच्यगुलके द्वितीय घगमूलसे
प्रतरागुलको गुणित करके जो लघ्वा अथि उससे घनागुलके भाजित करने पर विष्कम्भस्वीका
प्रमाण आता है, क्योंकि, प्रतरागुलसे घनागुलके भाजित करने पर सूच्यगुल आता है । पुनः
सूच्यगुलके द्वितीय घगमूलसे सूच्यगुलके भाजित करने पर विष्कम्भस्वीका प्रमाण आता है ।
इसप्रकार विष्कम्भस्वी आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका
प्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{(2^{\frac{1}{2}})^2}{2^{\frac{1}{2}} \times 2^{\frac{1}{2}}} = \frac{2^1}{2^1} = 2 \text{ विष्कम्भस्वी}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद
करने पर भी विष्कम्भस्वीका प्रमाण आ जाता है । इसीप्रकार सरयात, असरयात और
अन्य तत्त्वानोंमें ले जाना चाहिये ।

उदाहरण— $2^{\frac{1}{2}}$ के अर्धच्छेद ३ होते हैं, अतः इतनीवार $2^{\frac{1}{2}}$ के अर्धच्छेद करने पर
 $2^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{1}{2}} = 2$ प्रमाण विष्कम्भस्वी आ जाती है ।

अथ घनाघनमें गृहीत उपरिम विक्षेप घटलाते हैं— सूच्यगुलके द्वितीय घगमूलसे
प्रतरागुलको गुणित करके जो गुणित राशि लघ्वा अथि उससे घनागुलके उपरिम घगमूल
गुणित करके जो लघ्वा अथि उससे घनाघनागुलके भाजित करने पर विष्कम्भस्वीका

कारणें ? पण उपरिमरमणे घणाघणे भागे हिंदे घणगुले आगच्छदि । पुणो रि पदरगुले घणगुले भाग हिंदे सृष्टिअगुले आगच्छदि । पुणो रि विदियवग्गमूलेण सृष्टिअगुले भागे हिंदे विस्वमसूत्री आगच्छदि । एवमागच्छदि सि बहु गुणेउण भागग्राहण पद । तस्म भागहारस्म अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्म अद्वच्छेदण पदे रि विस्वमसूत्री आगच्छदि । गहिदो गदो । सृष्टिअगुलस्म अतंगेज्जदिभागेण घणगुल पदमवग्गमूलस्म असरेज्जदिभागेण 'घणाघणविदियवग्गमूलस्म असरेज्जदिभागेण च विस्वमसूत्रिपमाणेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च पुत्र प वत्तवो ।

सपदि णेरहयमिच्छाहट्टिरामिस्म भागहारप्पापणविहिं वत्तइस्सामो । गुचे अट्टो भागहारो वधमुप्पाइज्जे ? ण, गुचवत्तविक्रमसूरीदो तदुप्पत्तिमिद्धीदो । त जहा-
प्रमाण आता है, क्योंकि, घनागुले उपरिम परसे घनाघनागुलके भाजित करने पर घनागुल आता है । पुन प्रतरागुलसे घनागुलके भाजित करने पर सूच्यगुल आता है । पुनः सूच्यगुलसे द्वितीय घनागुलसे सूच्यगुलके भाजित करने पर विष्कम्भी आती है । इसप्रकार विष्कम्भी आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रदण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{(२)^1}{१ \times १} = \frac{२^1}{१ \times १} = \frac{२^1}{१} = २ \text{ विष्कम्भी}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विष्कम्भीका प्रमाण आता है । इसप्रकार श्रुति उपरिम विक्षेपका घर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—२" के अर्धच्छेद ११ होने हैं। अत इतनीवार २' के अर्धच्छेद करने पर

१२-११ ?

२ = २ = २ प्रमाण विष्कम्भी आ जाती है ।

सूच्यगुलके असख्यातयें भागप्रमाण विष्कम्भीसे, घनागुलके प्रथम घर्मगुलके असख्यातयें भागप्रमाण विष्कम्भीसे और घनाघनागुलके द्वितीय घर्मगुलके असख्यातयें भागप्रमाण विष्कम्भीसे श्रुतिश्रुता और श्रुतिगुणकारका वधन पहलेके समान करना चाहिये ।

अब नारक सिध्दाष्टि जीयराशिके भागद्व रके उत्पन्न करनेकी विधिकी बतलाते हैं—

श्रुति—भागहारका वधन सूत्रमें नहीं किया है फिर यहाँ यह कैसे उत्पन्न किया जा रहा है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सूत्रों में विष्कम्भीसे उक्त भागहारका उत्पन्न बन जाती है । यह इसप्रकार है—

१ प्रतिपु गुण घन इति वा ३ ।

जगमेडीए जगपदेरे भागे हिदे एगसेडी आगन्ठदि । जगमेडीदुभागेण जगपदेरे भाग हिदे दोणिण सेडीओ आगन्ठति । जगसेडितिभागेण जगपदेरे भागे हिदे तिणिण सेडीओ आगन्ठति । एगमेगादि एगुत्तररुमेण सेडीए भागहारो वड्डायेयव्वो जाव नेरइयविसम्भमसूचिमेत्त पत्तो च्चि । पुणो ताए निक्खमसूचीए सेडिमोवट्ठिय लद्धेण जगपदेरे भाग हिदे निक्खमसूचीमेत्तसेडीओ आगन्ठति । एगमण्णत्थ पि निक्खमसूईदे अन्नहारकाला साधेयव्वो । एदेण भागहारेण सेडीए उपरि खड्डिटादियिप्पा पत्तव्वा । तथ तत्त एगमद्वाने पमाण कारण निरुत्ति यियप्पेहि अन्नहारकाल पत्तडम्भामो । तस्म पमाण केत्तिप ? सेडीए अमत्तेज्जदिभागो अमत्तेज्जानि सेडिपटमएगममूलाणि । पमाण गद । केण कारणेण ? सेडिपटमएगममूलेण सेडिमिद्द भागे हिदे सेडिपटमएगममूले आग

जगधेणीसे जगप्रतरके भाजित करने पर एक जगधेणीका प्रमाण भाग है (४२९४०६७२९६-६ ' ३६=६ ३२) । जगधेणीके द्वितीय भागका जगप्रतरमें भाग देने पर द्वा जगधेणिया लब्ध जाती है (४२९४०६७२९६-३२७२८=१३१०७२) । जगधेण के तृतीय भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर तीन जगधेणिया जाती है (४२९४०६७२९६-२१८४०=१०६०८) । इसप्रकार भागद्वार बढ़ाते हुए अथवा घटाने पर नारक विषमगुणके प्रमाणको प्राप्त होये तबतक उसे बढ़ाते जाना चाहिये । अनन्तर उस विषमगुणीसे जगधेणीको अन्वयित करके जो लब्ध भागे उससे जगप्रतरके भाजित करने पर जितनी विषमगुणीका प्रमाण है उतनी जगधेणिया लब्ध जाती है । इसीप्रकार अन्यत्र भी विषमगुणीसे अन्वयितकाल साध लेना चाहिये ।

उदाहरण—जगधेणी ६ १३९। जगप्रतर ४२९४०६७२९६, ६११३९-२=३१७१।
४२९४०६७२९६-३२७२८=१३१०७२ नारक मिथ्याष्टि जीवराशि

अब इस भागद्वारका आश्रय करके जगधेणीके ऊपर खण्डित भादि शिक्का कथन करना चाहिये । उनमेंसे पहले वर्गस्थानमें प्रमाण, कारण, निरुत्ति और विवरणके द्वारा अन्वयितकालका प्रमाण बतलाने हैं—

गुणा—सामान्य नारक मिथ्याष्टि जीवराशिसे लानेके लिये जो भागद्वार बना है उसका प्रमाण कितना है ?

समाधान—उन भागद्वारका प्रमाण जगधेणीके अन्वयितकालके भाग है, जो जगधेणीके अन्वयितकाल प्रथम वर्गमन्त्रप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका घटान सामान्य हुआ ।

उदाहरण—अन्वयितकाल ३०७१। जगधेणीका प्रथम वर्गमन्त्र २१९ ३२७१-२१९=३०८ (यहां ३०८ को अन्वयितकाल मान कर उसनेवार प्रथम वर्गमन्त्र २१९ का जोड़ ३०७१ होता है)

नका—जगधेण के अन्वयितकाल प्रथम वर्गमन्त्रप्रमाण अन्वयितकाल दिन कारणसे है ।

समाधान—क्योंकि जगधेणीके प्रथम वर्गमन्त्रसे जगधेणीके भाजित करने पर

१, २, १७]

द्वयमाणागुणम विषयविषयमागमस्य

एतदि । मेतिविदियमगमूलेण मेतिविद् भागे विद विदियमगमूलस्य जतिपाणि
 म्वाणि ततिपाणि मेतिवटमरगमूलाणि आगच्छति । तद्विदियमगमूलेण सेतिविद्
 भागे विद मेतिविदिय तदियमगमूलाणि अण्णोण्णभागे पदे तत्थ जतिपाणि रूपाणि
 ततिपाणि मेतिवटमरगमूलाणि आगच्छति । अणेण विहाणेण पलिशेयमरगमूलमाणा
 अगमेज्जदिभागमेतवगमूलाणि देहा ओगरिउण पणगुलविदियमगमूलस्य सेतिविद्
 भागे विदे अमनेज्जजाणि मेतिवटमरगमूलाणि आगच्छति वि ण सदेह कायवर ।
 वारण गद । निरतिं वत्तरगमो । पणगुलविदियमगमूलेण सेतिवटमरगमूले भागे
 विदे तत्थ जतिपाणि रूपाणि ततिपाणि पटमरगमूलाणि । अधया तेणेय भागहारेण
 मेतिविदियमगमूले भागे विदे तत्थागदेण तस्मिं पेय गुणिदे तत्थ जतिपाणि रूपाणि
 ततिपाणि मेतिवटमरगमूलाणि । अधया तेणेय भागहारेण सेतिविदियमगमूले भागे
 विदे तत्थागदेण स पेय गुणेउण तदो तेण विदियमगमूले गुणिदे तत्थ जतिपाणि

जगधेणीका प्रथम घगमूल आता द्वि (६ १३६ - ११६ = १५६) । जगधेणीके द्वितीय घगमूलसे
 जगधेणीके भाजित करने पर द्वितीय घगमूलका जितना प्रमाण होता है उतना जगधेणीके
 प्रथम घगमूल लब्ध होते हैं (६ १३६ - १६ = ४०९६ = १६ × ११६) । जगधेणीके तृतीय
 घगमूलसे जगधेणीके भाजित करने पर, धेणीके द्वितीय और तृतीय घगमूलके परस्पर
 गुणा करने पर यहां जितनी संख्या उत्पन्न हो उतनी प्रथम घगमूल लब्ध होते हैं (६५५३६
 - ४ = १६३८४ = १६ × ४ × २६) । इसी विधिते पदोपमकी घगमूलका भागे अस
 न्यायसे भागमाल घगमूल नीचे जाकर घनागुंके द्वितीय घगमूलसे जगधेणीके भाजित
 करने पर जगधेणीके असंख्यत प्रथम घगमूल लब्ध होते हैं, इसमें संदेह नहीं करना चाहिये ।
 इसप्रकार वारणका घणन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—घनागुलका द्वितीय घगमूल २, ६५३६ - २ = ३२७६८ अथ
 अब निरुक्ति का वधन करते हैं— घनागुलके द्वितीय घगमूलसे जगधेणीके प्रथम
 घगमूलके भाजित करने पर यहां जितना प्रमाण लब्ध आये उतने प्रथम घगमूल सामान्य
 मारक सिध्दादि अयद्वारकालमें होते हैं ।

उदाहरण—११६ - २ = १२८ (इतने प्रथम घगमूल अयद्वारकालमें होते हैं) ।
 अथवा, उदा घनागुंके द्वितीय घगमूलरूप भागद्वारे जगधेणीके द्वितीय घगमूलके
 भाजित करने पर यहां जो प्रमाण लब्ध आये उससे उसी द्वितीय घगमूलके गुणित कर देने
 पर यहां जो प्रमाण लब्ध आये उतने जगधेणीके प्रथम घगमूल सामान्य अयद्वारकालमें
 लब्ध होते हैं ।

उदाहरण—१६ - २ = ८, १६ × ८ = १२८
 अथवा उसी घनागुंके द्वितीय घगमूलरूप भागद्वारे जगधेणीके तृतीय घगमूलके
 भाजित करने पर यहां जितना प्रमाण आये उससे उसी तृतीय घगमूलके गुणित करने

रूपाणि तत्तियाणि सेडिपढमगमूलाणि । अणेण पिहाणेण अमवेज्जाणि वग्गट्ठाणि हेहा ओसरिऊण घणगुलपिदियग्गमूलेण तस्सुरिमग्गमग्गहारिय लद्धेण घणगुनग्ग वग्गमूल गुणिय तेण च गुणियरामिणा घणगुलो गुणेयव्वो । एदेण कमेण उवरि उति अवट्ठिदग्गट्ठाणाणि सेडिपिदियवग्गमूलताणि सव्वाणि गुणेयव्वाणि । तत्थ अत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि पढमग्गमूलाणि हवति । एवं निरुत्ती गदा ।

नियप्पो दुमिहो, हेट्ठिमनियप्पो उवरिमनियप्पो चेदि । नेम्मे हेट्ठिमनियप्पो णत्थि, जग्गेसेडिममाणेरूअग्गस्म पढमवग्गमूल केण वि भागहारेण अवट्ठिरिज्जे अवहारकालस्म अणुप्पत्तीदो । ण च जग्गेसेडिममाणेरूअग्ग अस्मिऊण अवहार कालुप्पत्ती वोत्तु सक्किरुज्जे, हेट्ठिम-उवरिमनियप्पेसु निरुद्धेसु मज्झिमनियप्पस्म अमग्ग वादो । अट्ठरूपे हेट्ठिमनियप्पो णत्थि, पिहज्जमाणमेडिपढमग्गमूलादो अवहारकालस्म

तदनन्तर उस लब्धसे द्वितीय वर्गमूलके गुणित करने पर यद्वा जितना प्रमाण आवे उतने जगध्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य अवहारकालमें लब्ध आते हैं ।

उदाहरण— $४ - २ = २$, $४ \times २ = ८$, $१६ \times ८ = १२८$

इसी विधिसे असत्पात वर्गस्थान नीचे जाकर घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे उसके उपरिम वर्गको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे घनागुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आवे उससे घनागुलको गुणित करना चाहिये । इसी क्रमसे जगध्रेणीके द्वितीय वर्गमूल पर्यंत ऊपर ऊपर अवस्थित संपूर्ण वर्गस्थानोंको गुणित करना चाहिये । इसप्रकार गुणा करनेसे यद्वा जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूल सामान्य मिथ्या दृष्टि नारक अवहारकालमें होते हैं । इसप्रकार निरुत्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— $४ - २ = २$, $४ \times २ = ८$, $१६ \times ८ = १२८$

निशेपार्थ—यद्वा दृष्टातके स्पष्ट करनेके लिये जो अक्सदृष्टि ली है उसमें जगध्रेणाका द्वितीय वर्गमूल और घनागुलका प्रमाण एक पङ्क्त जाता है जो १६ है । अतः निरुत्तिका कथन करते हुए जगध्रेणीके द्वितीय वर्गमूलतक ऊपर ऊपर वर्गस्थानोंका उत्तरोत्तर गुणा करते जाना चाहिये । इस कथनके अनुसार अक्सदृष्टिमें यद्वा तक (१६ तक) गुणा बढ़ानेसे यह सख्या लब्ध आ जाती है जितने जगध्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य मिथ्यादृष्टि नारक अवहार कालमें पाये जाते हैं ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे यद्वा प्रवृत्तमें द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प सम्भव नहीं है, क्योंकि, जगध्रेणीके समान द्विरूप वर्गके प्रथम वर्गमूलको किसी भी भागहारसे अपवृत्त करने पर अवहारकाल नहीं उत्पन्न हो सकता है । यदि जगध्रेणीके समान द्विरूपयुग्मा आधय करके अवहारकालकी उत्पत्ति कही जाये तो भी वहना टीक नहीं है, क्योंकि, विकल्पके अधस्तन और उपरिम विकल्पसे निवृत्त हो जाने पर मध्यम विकल्प नहीं बन सकता है । यद्वा अष्टरूपमें भी अधस्तन विकल्प नहीं पाया जाता है,

बन्धुबलमादौ । अथवा अवहारकालागमनामिन्तभागहारेण गिरुद्ररासीदो हेड्डा ज वा त वा यगमूलमोचद्विप गिरुद्ररागिरुद्र हेड्डिमवगमूलाणि एकवार गुणिदे अथ इच्छिद्रासी उत्पन्नदि तत्थ वि हेड्डिमवियप्पो अत्थि नि भणताणमभिप्पाण्ण अट्टरुत्ते हेड्डिमवियप्प पचदस्सामो । पर्णगुत्रिदियवगमूलेण सेडिपडमवगमूले भागे हिदे तत्थागदलद्वेण सेडिपडमवगमूले गुणिदे अवहारकालो होदि । अथवा तेणव भागहारेण सेडिविदियवगमूलमवहारिय तत्थागदेण लद्वेण त चेव रिदियवगमूल गुणेऊण तेण पडमवगमूल गुणिदे अवहारकालो होदि । अथवा पणगुलविदियवगमूलेण सेडितदियवगमूलमवहारिय तत्थ लद्वेण त चेव तदियवगमूल गुणेऊण तेण विदियवगमूल गुणिय तेण सेडिपडम वगमूल गुणिदे अवहारकालो होदि । अणेण विहाणेण पलिदोवमवगमसलामाणमसत्तेज्जदि-भागमेचवगमहाणाण पुथ गिरुमण करिय अवहारगुणकिरिय काऊण अवहारकालो

चर्योकि, विमज्जमान राशि जगधेणीके प्रथम वर्गमूलसे अवहारकालका प्रमाण बहुत अधिक पाया जाता है । अथवा, अवहारकालके लानेके लिये निमित्तभूत भागहारसे निष्पन्नराशि जगधेणीसे भीखे किसी भी वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध भाग्य उससे निष्पन्नराशिसे अवस्तन वर्गमूलको एकवार गुणित करने पर जहाँ पर इच्छित राशि उत्पन्न होती है वहाँ पर भी अवस्तन विवरण पाया जाता है, इसप्रकार प्रतिपादन करनेवाले आध्यायोंके अभिप्रायसे अट्टरुप्पे अवस्तन विवरणको बतलाते हैं—

घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगधेणीके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर यहाँ जो प्रमाण लब्ध भाग्य उससे जगधेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित कर देने पर अवहारकालका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— $2 \times 2 = 4$ $4 \times 4 = 16$ $16 \times 16 = 256$ अथ

अथवा, उसी भागहारसे अथवा घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगधेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करके यहाँ जो लब्ध भाग्य उससे उसी जगधेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके पुन उस गुणित राशिसे जगधेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $16 \div 4 = 4$ $4 \times 4 = 16$ $16 \times 16 = 256$ अथ

अथवा, घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगधेणीके तृतीय वर्गमूलको भाजित करके यहाँ जो लब्ध भाग्य उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके पुन उस गुणित राशिसे जगधेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध भाग्य उससे जगधेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $256 \div 16 = 16$ $16 \times 16 = 256$ $256 \div 4 = 64$ $64 \times 4 = 256$ अथ

इसी विधान पन्थापमका यगशक्काभोज समस्त्यालय भागमात्र वर्गस्थानोंको वृद्ध करने से होकर आर घनागुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण भागहारसे अंतिम आदि स्थानोंको

माधेयव्यो । तस्य अतिमनियम्य पत्तदस्मामो । घणगुलविदियगममूलेण घणगुन-
पदमवगममूले भागे हिदे तस्यागदेण त चेव घणगुलपदमवगममूल गुणेऊण त
गुणिदरामिणा घणगुल गुणेऊण एवमुपरि उपरि अवद्विदाणि वगगुणाणि
सेटिपदमवगममूलपच्छिमाणि गिरतर गुणेयव्याणि । एव गुणिदे गेरदयमिठादि
अवहारकालो होदि । एम अत्थो जदि नि पुत्र पम्पिदो तो नि हेट्टिमवियपमवप
मदबुद्धिमिस्माणुगहट्ट पुणरनि पम्पिदो ।

घणाघणे वत्तदस्मामो । घणगुलविदियगममूलेण सेटिपदमवगममूल गुणऊण
घणलोपपदमवगममूले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । त रुध ? सेटिपदमवग-
मूलेण घणलोपपदमवगममूले भागे हिदे सेटी आगच्छदि । पुणो घणगुलविदियगममूलेण
सेटि भागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमागच्छदि त्ति कट्टु गुणेऊण मागगहण कर ।
अहवा एत्थ दुगुणादिस्मेण अवहारकालो साहेयव्यो । अहवा घणगुलविदियगममूलेण
सेटिपदमवगममूल गुणेऊण तेण घणलोपविदियगममूलमवहारिय त चेव गुणिदे अवहार

मात्रित करके जो लघ्व भाये उससे जगधेणीके प्रथम वर्गमूलपर्यंत गुणनक्रिया करके
अवहारकाल साध लेना चाहिये । उनमेंसे अंतिम विकल्पको बतलाते हैं—

घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे घनागुलके प्रथम वर्गमूलके मात्रित करने पर सब
भाये हुए लघ्वसे उनी घनागुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करके जो गुणित राशि भाये उसमें
घनागुलके गुणित करके पुन जगधेणीके प्रथम वर्गमूलपर्यंत ऊपर उपर स्थित वर्गगतिको
निरन्तर गुणित करना चाहिये । इसप्रकार पूर्व पूर्व गुणित राशिसे उत्तरोत्तर वर्गगतिके गुणित
करते जाने पर नारक मिथ्यादृष्टिमन्त्रकी अवहारकालका प्रमाण आता है । इस अवका
प्रकरण वदवि पहले कर भाये है तो भी मन्त्रबुद्धि शिष्याने अनुमहके िये अचलन विरलके
संबन्धसे इसका निरामे प्रकरण किया है ।

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जग-
धेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित करके जो लघ्व भाये उससे घनलोचके प्रथम वर्गमूलके
मात्रित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगधेणीके प्रथम वर्गमूलसे घन
लोचके प्रथम वर्गमूलके मात्रित करने पर जगधेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनागुलके द्वितीय
वर्गमूलसे जगधेणीके मात्रित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहार
कालका प्रमाण आता है एव समप्रकार पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रमाण किया ।

उदाहरण—घनलोचका प्रथम वर्गमूल $११ = १ \times १ = १$ $१२ \frac{११}{११} = १२३१$ एव

अथवा घन घनलोचके प्रथम अवहारकाल साध लेना चाहिये । अथवा
घनलोचके द्वितीय वर्गमूलसे जगधेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित करके जो लघ्व भाये इसमें
घनलोचके द्वितीय वर्गमूलकी अवहारकाल का लघ्व भाये उससे उनी घनलोचके द्वितीय

कालो होदि । एव हेद्वा वि जाणिऊण वत्तच्च । हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

उपरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गहिद वत्तइस्सामो । घणगुलविदियवग्गमूलेण सेट्ठिसमाणपेरूववग्ग गुणेऊण तेण तव्वग्गवग्गो भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । त कथं ? सेट्ठिसमाणपेरूववग्गोण तव्वग्गवग्गो भागे हिदे सेट्ठी आगच्छदि । पुणो वि घणगुलविदियवग्गमूलेण सेट्ठिमिह भागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमागच्छदि चि षट्ठु गुणेऊण भागग्गहण कद । अहवा अवहार-कालो त्रिगुणादियमेण वट्ठुवियच्चो । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदण कदे अवहारकालो आगच्छदि । तस्सद्वच्छेदणयसलगा केत्तिया ? घण गुलविदियवग्गमूलस्स अद्वच्छेदणयसहियसेट्ठिममाणपेरूववग्गस्स अद्वच्छेदणयमेत्ता ।

घगमूलको गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसीप्रकार नीचेके स्थानोंमें भी जानकर कथन करना चाहिये । इसप्रकार अद्यस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

उदाहरण—घनलोकका द्वितीय घर्गमूल $१६\frac{१}{२} \times २ = ५१२$ $१६\frac{१}{२} - ५१२ = ८$
 $१६\frac{१}{२} \times ८ = ३२७६८$ अथ

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहातगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे पहले गृहीत उपरिम विकल्पको बतलते हैं—घनागुलके द्वितीय घर्गमूलसे जगधेणीके समान द्विरूपवर्गको गुणित करके जो लब्ध आये उसका उसी जगधेणीके समान द्विरूपवर्गके घर्गमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि जगधेणीके समान द्विरूपवर्गका उसीके उपरिम घर्गमें भाग देने पर जगधेणीका प्रमाण आता है, पुन घनागुलके द्वितीय घर्गमूलका जगधेणीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । अवहारकालका प्रमाण इसप्रकार आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनंतर भागका प्रहण किया । अथवा, त्रिगुणादि करण विधिले अवहारकाल बढ़ा लेना चाहिये ।

उदाहरण— $६\frac{१}{३} \times २ = १३१०७२$, $६१५३६ - १३१०७२ = ३२७६८$ अथ

उक्त भागहारके अतले अधच्छेद हों उत्तनीवार उक्त भयमान राशिसे अधच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके $१६ + १ = १७$ अधच्छेद होते हैं, अत इतनीवार उक्त भयमान राशिसे अधच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

शुद्धा—उक्त भागहारकी अधच्छेद शालाकाय कितनी होती है ?

समाधान—जगधेणीके समान द्विरूपवर्गकी अधच्छेद शालाकाओंमें घनागुलके द्वितीय घगमूलकी अधच्छेद शालाकाय मिला देने पर उक्त भागहारकी अधच्छेद शालाकाओंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण—जगधेणी समान द्विरूपवर्ग ६१५३६ के अधच्छेद १६ घनागुलके द्वितीय घगमूल २ के अधच्छेद १ $१६ + १ = १७$ अ ।

उपरि मन्त्रार्थ चण्डिद्वान्नामगमलागात्रो विगलिय विग रगिय अन्नाज्जमन्त्रगमि
 तिरूणेण सेटिममाणेन्नामगम अद्द-उत्तण्ण गुणिय घणगुत्तविगियवगमन्त्र
 अद्द-उत्तण्णयपगियत्तमेत्ता भवति । एव ममज्जागमन्नागमो मु रग्गद्वान्नेमु जयन्न
 वेरूवपरूणा गदा । अद्द-उत्तये उत्तम्भामो । घणगुत्तविगियवगमन्त्रेण मेडिहिं मा
 हिदे अवहारकालो आगच्छदि । तम्म भागहारम्म अद्द-उत्तण्णयमत्ते गमिम्म अद्द-
 दणए कदे वि अवहारकालो आगच्छदि । जहया घणगुत्तविगियवगमन्त्रेण मेडि गुण
 जगपदेरे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । केण कारणेण ? नगमेडीण नगपदे
 भागे हिदे मेडी आगच्छदि । पुणो वि घणगुत्तविगियवगमन्त्रेण मेडिहिं भागे हिदे
 अवहारकालो आगच्छदि । एवमागच्छदि ति इदं गुणेण भागग्राहणं । अहं
 अवहारकालो विउणादिकरणेण वदुवियच्चो । तम्म भागहारम्म अद्द-उत्तण्णयमत्ते गमिम्म

ऊपर सर्वत्र जितने वर्गस्थान ऊपर जायें उनकी वर्गशाखाओंका विरलन करके और
 उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेमें जो राशि उत्पन्न हो
 उसमेंसे तीन कम करके दोष रही हुई राशिसे जगध्रेणीके समान द्विरूप वर्गकी अर्धच्छेद
 शालाकाओंको गुणित करके जो लब्ध आये उसमें घनागुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेद मिला
 देने पर जो जोड़ हो तत्तने विवक्षित भागहारके अर्धच्छेद होने है । इसीप्रकार सत्यान, अम
 श्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें ले जाना चाहिये । इसप्रकार द्विरूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब अष्टरूपमें बतलाते हैं—घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीके भाजित करने
 पर अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $६७५३६ - २ = ३२७६८$ अत्र

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भग्यमान राशिके अर्धच्छेद
 करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारका १ अर्धच्छेद है, अतः इतनीवार उक्त भग्यमान राशिके
 अर्धच्छेद करने पर भी ३२७६८ प्रमाण अवहारकाल आता है ।

अथवा, घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आये उसका
 जगप्रतरमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगध्रेणीसे जगप्रतरके
 भाजित करने पर जगध्रेणीका प्रमाण आता है, पुन घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीके
 भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहारकालका प्रमाण आता है,
 ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । अथवा द्विगुणादिकरण विधिसे
 अवहारकाल बड़ा लेना चाहिये ।

उदाहरण— $६ ३६ \times २ = १२१०७२$, $४२९४९६७ - ९६ - १२१०७२ = ३२७६८$ अत्र

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भग्यमान राशिके अर्धच्छेद
 करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

१, २, १०] दशमभागगुणमे गितयगदिपमागरूपक

अद्वच्छेदण पदे वि अवहारकालो आगच्छति । एतच्चिद्विद्वानसलागाओ विरलिय
विग करिय अणोण्णम्मत्तराणि स्तूणेण जगमेदिअद्वच्छेदणए गुणिय घणगुल
विदियवग्गमूलम अद्वच्छेदणए पक्खिक्खे भागहारस्म अद्वच्छेदणया हवति । एव
मग्गेज्जामग्गेज्जाननेसु वग्गहाणेसु गेयच्च । अट्टरूपपरूवणा गदा । घणापणे वत्तस्सामो ।
घणगुलविदियवग्गमूलेण जगपदर गुणेऊण घणलोगे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छति ।
केण वारणेण ? जगपदरेण घणलोगे भागे हिदे सेट्ठी आगच्छति । पुणो घणगुलविदिय
वग्गमूलेण सेट्ठिहि भागे हिदे अवहारकालो आगच्छति । एवमागच्छति चि वट्टु
गुणेऊण भागगहण पद । अथवा घणगुलविदियवग्गमूलेण जगपदर गुणेऊण तेण
घणलोग गुणेऊण घणलोगउत्तरिमग्गे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छति । केण
वारणेण ? घणलोगेण तस्सुत्तरिमग्गे भागे हिदे घणलोगो आगच्छति । पुणो वि
जगपदरेण घणलोगे भागे हिदे सेट्ठी आगच्छति । पुणो घणगुलविदियवग्गमूलेण सेट्ठिहि

उदाहरण—उत्त भागहारके $१६ + १ = १७$ अर्धच्छेद होते हैं, अत इतनीवार उत्त
भग्यमान राशिसे अर्धच्छेद करने पर ३ ७५८ प्रमाण अवहारकालराशि आता है ।
यदा पर जितने स्थान ऊपर गये हैं उतनी शलाकाओंका विरलन करके और उत्त
राशिसे प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक
वम करके दोष राशिसे जगधेणीके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध भावे उसमें घनागुलके
द्वितीय घनमूलके अर्धच्छेदोंको मिला देने पर विपक्षित भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता
है । इसीप्रकार सख्यात असख्यात और अनन्त घनस्थानोंमें ले जाना चाहिये । इसप्रकार
अन्यरूप प्ररूपणा समान है ।

अथ घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—घनागुलके द्वितीय घनमूलसे
जगप्रतरको गुणित करके जो लब्ध भावे उससे घनलोकके भाजित करने पर अवहारकालका
प्रमाण आता है क्योंकि जगप्रतरसे घनलोकके भाजित करने पर जगधेणीका प्रमाण आता
है, पुनः घनागुलके द्वितीय घनमूलसे जगधेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण
आता है । इसप्रकार अवहारकाल आता है ऐसा समझकर पदले गुणा करके अनन्तर भागका
प्रदण किया ।

उदाहरण— $३ \times ३५८ = ८ १०० ३४ १० ४$ ३६ ८१००३४१४३ =

अथवा घनागुलके द्वितीय घनमूलसे जगप्रतरको गुणित करके जो लब्ध भावे उससे
घनलोकका गुणित करके जो लब्ध भावे उसका घनलोकके उपरिम घनमें भाग देने पर अव
हारकालका प्रमाण आता है क्योंकि घनलोकका उसके उपरिम घनमें भाग देने पर घनलोक
आता है, पुनः जगप्रतरका घनलोकमें भाग देने पर जगधेणी आता है पुनः घनागुलके
द्वितीय घनमूलका जगधेणीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार

उवरि सच्चरथ चडिदद्धानपग्गसलागाओ प्रिलिय पिग करिय अण्णोण्णम्मत्थरासिण
तिरुवूणेण सेट्ठिसमाणेवरूपपग्गस्स अद्धच्छेदणण गुणिय घणगुलविदियपग्गमूलस्स
अद्धच्छेदणयपक्खिसत्तमेत्ता भवति । एव सखेज्जासखेज्जाणतेसु वग्गट्ठाणेषु णेयव्व ।
वेरूपपरूपणा गदा । अट्ठरूपे पत्तइस्सामो । घणगुलविदियपग्गमूलेण सेट्ठिग्गि माग
हिंदे अवहारकालो आगच्छदि । तस्म मागहारस्म अद्धच्छेदणयमेत्ते रामिस्म अद्धच्छे
दणण कदे वि अवहारकालो आगच्छदि । अह्मा घणगुलविदियपग्गमूलेण सेट्ठि गुणेउण
जगपदेरे भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छदि । केण कारणेण ? जगसेट्ठीए जगपदेरे
भागे हिंदे सेट्ठी आगच्छदि । पुणो वि घणगुलविदियपग्गमूलेण सेट्ठिग्गि भागे हिंदे
अवहारकालो आगच्छदि । एवमागच्छदि चि वट्ठु गुणेउण भागग्गहण कद । अह्मा
अवहारकालो निउणादिकरणेण वट्ठुवेयव्वो । तस्स मागहारस्म अद्धच्छेदणयमेत्ते रामिस्म

ऊपर सर्वत्र जितने वर्गस्थान ऊपर जायें उनकी वर्गशलाकामोंका प्रिलयन करके भीर
जस घिरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो
उसमेंसे तीन कम करके शेष रही हुई राशिसे जगध्रेणीके समान द्विरूप वर्गकी अर्धच्छेद
शलाकामोंको गुणित करके जो लब्ध भाग्ये उसमें घनागुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेद
देने पर जो जोड़ हो उतने विवक्षित भागद्वारके अर्धच्छेद होते हैं । इसप्रकार सत्यान, भम
व्याप्त भीर अनन्त वर्गस्थानोंमें ले जाना चाहिये । इसप्रकार द्विरूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।
अब अष्टरूपमें घतलते हैं—घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीके भाजित करने
पर अष्टद्वारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $६५३६ - २ = ३२७६८$ अष्ट

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भग्यमान राशिके अर्धच्छेद
करने पर भी अष्टद्वारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागद्वारका १ अर्धच्छेद है, अतः इतनीवार उक्त भग्यमान राशिके
अर्धच्छेद करने पर भी ३२७६८ प्रमाण अष्टद्वारकाल आता है ।

अथवा, घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीको गुणित करके जो लब्ध भाग्ये उसका
जगप्रतरमें भाग देने पर अष्टद्वारकाटका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगध्रेणीसे जगप्रतरके
भाजित करने पर जगध्रेणीका प्रमाण आता है, पुन घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगध्रेणीके
भाजित करने पर अष्टद्वारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अष्टद्वारकाटका प्रमाण आता है
ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । अथवा द्विगुणादिकरण विधिसे
अष्टद्वारकाट बड़ा लेना चाहिये ।

उदाहरण— $६ ३६ \times २ = १३१०७५, ४२९७६३ - १६ = १३१०५२ = ३२७६८$ अष्ट

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भग्यमान राशिके अर्धच्छेद
करने पर भी अष्टद्वारकालका प्रमाण आता है ।

अद्वच्छेदणं कदे वि अवहारकालो आगच्छति । एतत्तु चिद्विद्वान्मलानां विरक्तिरपि करिष्य अण्णोष्णभक्ष्यराशिणा रूग्णो जगमेति अद्वच्छेदणं गुणियं घणगुलं विदियवग्गमूलं अद्वच्छेदणं पक्खित्ते मागहारस्म अद्वच्छेदणया इति । एव समेज्जासमेज्जाणतेषु वग्गद्वानेषु णेयत्वं । अद्वच्छेदणं गदा । घणाघणे उत्तरस्मामो । घणगुलविदियवग्गमूले जगपदं गुणेऊणं घणलोमे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छति । केण कारणेण ? जगपदरेण घणलोमे भागे हिदे सेटी आगच्छति । पुणो घणगुलविदिय वग्गमूले सेटिग्गि भागे हिदे अवहारकालो आगच्छति । एवमागच्छति चिं यद्वं गुणेऊणं मागग्गहणं पदं । अथवा घणगुलविदियवग्गमूले जगपदं गुणेऊणं नेण घणलोमे गुणेऊणं घणलोमउत्तरिमवग्गं भागे हिदे अवहारकालो आगच्छति । केण कारणेण ? घणलोमेण तस्सुत्तरिमवग्गं भागे हिदे घणलोमो आगच्छति । पुणो वि जगपदरेण घणलोमे भागे हिदे सेटी आगच्छति । पुणो घणगुलविदियवग्गमूलं मेत्तिहि

उदाहरण—उत्त भागहारके $१६ + १ = १७$ अर्धच्छेद दोने हैं, अतः इनकीवार उत्त भक्ष्यमान राशिने अर्धच्छेद करने पर ३२७६ प्रमाण अवहारकालाणि आता है ।

यही पर जितने स्थान ऊपर गये हैं उतनी मात्रावाओंका विचार करके और उत्त राशिने प्रत्येक एकको दो रूप करने परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके दोष राशिसे जगधेनीके अर्धच्छेदोंको गुणित करने जो लब्ध भावे उत्तमे घनागुलक द्वितीय वग्गमूलके अर्धच्छेदोंको मिला देने पर विपक्षित भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है । इसीप्रकार सख्यात असख्यात और अल्प वर्गस्थानोंमें से जाता साहिये । इसप्रकार अष्टरूप प्रकृति सामान्य हुई ।

अथ घनाघनमें घृहीत उत्पत्ति विवरणको बताने हैं— घनागुलके द्वितीय वग्गमूलके जगप्रतरको गुणित करने जो लब्ध भावे उत्तमे घनागुलके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि जगप्रतरसे घनागुलके भाजित करने पर जगधेनीका प्रमाण आता है, पुनः घनागुलके द्वितीय वग्गमूलसे जगधेनीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहारकाल आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करने अवगत भागका प्रमाण बिया ।

उदाहरण— $६११३६ \times २ = ८१८७२$ ३४१९२ ६५५३६ $+ ८१८७२३४१९२ = ३२७६$ अथ

अथवा, घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगप्रतरको गुणित करने जो लब्ध भावे इससे घनागुलका गुणित करने जो लब्ध भावे उत्तमा घनागुलके उत्पत्ति घनमें प्राप्त होने पर अवहारकालका प्रमाण आता है क्योंकि घनागुलका इससे उत्पत्ति घनमें प्राप्त होने पर घनागुल आता है, पुनः जगप्रतरका घनागुलमें भाग देने पर जगधेनी आता है पुनः घनागुलके द्वितीय वग्गमूलका जगधेनीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार

भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छति । एवमागच्छति चि कटु गुणेऊण भागगहणं क्क । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रामिस्म अद्वच्छेदणए कदे वि, अवहारकालो आगच्छति । एत्थ भागहारस्स अद्वच्छेदणयसलागानमाणयणविही पुच्चदे- चडिदद्धानवग सलागाओ विरलिय विग करिय अण्णोण्णवत्थरासिणा तिगुणरूपेण सेडिअद्वच्छेदण गुणिय घणगुलविदियवग्गमूलस्स अद्वच्छेदणए पम्मिक्के भागहारस्म अद्वच्छेदणया हवति । एव ससेज्जाससेज्जाणतेसु णेयव्व । गहिदपरूणा गदा । सेडिममाणवेस्ववग्गवग्गमस्स अससेज्जदिभागेण सेटीए अससेज्जदिभागेण घणलोपपठमग्गमूलस्स अससेज्जदिभागेण अवहारकालेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च उत्तव्वो । एवमवहारकालपरूणा समत्ता ।

एदेण अवहारकालेण जगपदेर भागे हिंदे णेरइयमिच्छाइडिरामी आगच्छति ।

अवहारकालका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनंतर भागका प्रदण किया।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६}{६५५३६ \times ६५५३६ \times २} = ३२७६८ \text{ अथ}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिसे अर्धच्छेद करने पर भी अवहारका का प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८^१ अर्धच्छेद होते हैं अत इतनीवार उक्त भज्यमान राशिसे अर्धच्छेद करने पर भी ३२७६८ प्रमाण अवहारकालका प्रमाण आता है ।

अब यहाँ भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाओंके लानेकी विधि कहते हैं— जितने स्थान उपर गये हों उतनी घणशलाकाओंका घिरलन करके और उस घिरलित राशिसे प्रत्येक एकका शेष करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे तीनसे गुणा करके लब्ध राशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उसे अगधेर्णीके अर्धच्छेदोंसे गुणित करके जो लब्ध भाग उसमें घनागुके द्वितीय घर्गमूत्रके अधच्छेद मिला देने पर विधक्षित अवहारकालके अधच्छेद होते हैं । इसीप्रकार सख्यात, असख्यात और अनन स्थानोंमें लगा लेना चाहिये । इसप्रकार श्रुतिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

$$\text{उदाहरण—एक स्थान ऊपर गये हगलिये } २ = २ \times ३ = ६ - १ = ५ \times १६ = ८० + १$$

$$= ८१ \text{ अर्थ ।}$$

अगधेर्णीके समान द्विरूपयगका जो उपरिम धर्म हो उनके अवस्थातयें भागरूप, अगधणाके अवस्थातयें भागरूप और घनलोकेके प्रथम घर्गमूत्रके अवस्थातयें भागरूप अवहारकाके द्वारा श्रुतिश्रुति और श्रुतिगुणकारका कथन करना चाहिये । इसप्रकार अवहारका प्ररूपणा समाप्त हुई ।

इस अवहारकाके अगधतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादि जीवराशि का प्रमाण आता है (४०११३११ - ३०३६८ = १३००३५) । यहाँ पर लघित, भाजित,

२, १७]

द्वयमाणाशुगते निरयगदिपमाणपरम्परा

य सदिद भाजिद-निरलिद अगदिदपरूपणाओ पुण्य व परस्वेदन्वाओ । तथ पमाण
तद्वत्तामो । त जथा- जगपदरस्म अमखेज्जदिभागो अमखेज्जनाओ मदीओ । पमाण गद ।
ण कारणेण ? सेदीए जगपदरे भागे हिदे मेदी आगच्छति । सेदित्तिमाणेण जगपदरे
भागे हिदे दोण्णि सेदीओ आगच्छति । सेदित्तिमाणेण जगपदरे भागे हिदे निणि
सेदीओ आगच्छति । एव गतूण विस्वमम्यनीमज्जिदमेदीए जगपदरे भागे हिदे अम
मेज्जनाओ सेदीओ आगच्छति चि उच । कारण गद । निरुत्ति वत्तम्पामो । मेदीण
अमखेज्जदिमाणेण सेदिन्दि भागे हिदे तत्थागदाणि जत्थियाणि म्माणि तत्थियाओ सेदीओ ।
अहवा विस्वमम्यनीममेत्ताओ । निरुत्ति गदा ।
वियप्पो दुग्धिओ, हेद्विमवियप्पो उवमियप्पो वेदि । तथ हेद्विमवियप्प वत्त
इत्तामो । वेरुणे हेद्विमवियप्पो णत्थि । कारण पुण्य न वत्तव । अद्वुणे हेद्विमवियप्प

विरलित और अपव्यवस्था प्रमाण पदलेखे समान करना चाहिये (पृष्ठ ४१, ४२) । यह
नारक सिध्दादि जीवराशिका प्रमाण वतगते हैं । यह इसप्रकार है—
नारक सिध्दादि जीवराशिका प्रमाण जगप्रतरके असक्यातवे भाग है ओ असक्यात

जगधेणीप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समान हुआ ।
उदाहरण— $४२०४९६७३९६ - ३२७६८ = ३८७८०७२ =$ असक्यातक २ जगधेणीयोंक ।

शुद्धि—नारक सिध्दादि जीवराशिका प्रमाण जो जगप्रतरके असक्यातवे भाग
है यह असक्यात जगधेणीप्रमाण वित्त कारणसे है ।
समाधान—जगधेणीसे जगप्रतरके भाजित करने पर जगधेणी आती है
 $१२०४९६७३९६ - ६७ = ३६ = ६११३६$ जगधेणीके द्वितीय भागसे जगप्रतरके भाजित करने
पर दो जगधेनिया आती हैं $(४२०४९६७३९६ - ३२७६८ = ३८७८०७२)$ । जगधेणीके तृतीय
भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर तीन जगधेनिया आती हैं $(४२०४९६७३९६ - २१८४५१ = ३९८६४५८)$ । इसप्रकार उत्तरोत्तर जाकर विष्वक्भूमीसे भाजित जगधेणीका जगप्रतरसे
भाग देने पर असक्यात जगधेनिया लब्ध आती है एसा कहा है । इसप्रकार कारणका
वर्णन समान हुआ ।

उदाहरण— $६७३९६८४९६७३९६ - ३६८ = ३८७८०७२$ बराबर
असक्यात जगधेणीयोंके ।
अब निरुत्ति का कथन करना है—जगधेणीके असक्यातवे भागसे जगधेणीके भाजित
करने पर यही आ प्रमाण लब्ध आता है । जगधेनिया जगप्रतरके असक्यातवे भागसे लब्ध
है । अथवा विष्वक्भूमीका जितना प्रमाण है उतनी जगधेनिया जगप्रतरके असक्यातवे
भागमें लाई है । इसप्रकार निरुत्ति का वत्त समान हुआ ।

उदाहरण—जगधेणीका असक्यातवे भाग ३६८ ।
जगधेनिया विष्वक्भूमीका असक्यातवे भाग ३६८ ।
विष्वक्भूमी प्रमाण ३६८ । असक्यातवे भाग ३६८ ।
जगधेनिया विष्वक्भूमीका असक्यातवे भाग ३६८ ।
जगधेनिया विष्वक्भूमीका असक्यातवे भाग ३६८ ।

उत्तमस्वामो । मेढ्राण अमखेज्जदिभागभूदअवहारकालेण मेढिम्हि मागे हिदे तत्त्वाम
सेढिम्हि गुणिदे मिच्छाडिगामी होदि । अथवा विक्रममवचीम्वेहि मेढिम्हि गु
मिच्छाडिगामी हादि । अथवा अवहारकालेण सेढिनिदियग्गमूलमवहारिय लद्ध
चेव गुणिदे तेण सेढिपदमवग्गमूल गुणेऊण तेण मेढिम्हि गुणिदे वि मिच्छाडिग
आगच्छदि । अथवा अवहारकालेण सेढित्तदियग्गमूलमवहारिय लद्धेण त चेव गु
तेण सेढिविदियग्गमूल गुणिय तेण पदमवग्गमूल गुणिय तेण गुणिदरामिणा सेढि
गुणिदे मिच्छाडिगामी होदि । एव हेद्वा वि जाणिऊण उत्तच्च । धगायमे वत्तस्वाम

अथस्मन् विकल्पको वनगतने ई— प्रथममें द्विरूपधारामें अथस्मन् विकल्प संभव नहीं
यहा कागणका कथन पहलेके समान कहना चाहिये ।

विगोपार्थ—यदि जगध्रेणीके किसी भी वर्गमूलमें अवहारकाटका भाग द्वारा ज्ञात
तो नारक मिथ्यादृष्टि जीयराशि उत्पन्न नहीं हो सकती है, इसलिये यहा द्विरूपधार
अथस्मन् विकल्प संभव नहीं है यह कहा ।

अथ अष्टरूपमें अथस्मन् विकल्प वनगतने ई— जगध्रेणीके अथस्मन्वर्गमें भाग
अवहारकालमें जगध्रेणीके भाजित करने पर यहा जितना प्रमाण आये उसमें जगध्रेणी
गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीयराशि याता है ।

$$\text{उदाहरण—} ६ \times ३६ + ३०३८ = २; ६ \times ३६ \times २ = १३१०३२।$$

अथवा, विकल्पमूर्त्योके प्रमाणमें जगध्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्या
जीयराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} ६ \times ३६ \times २ = १३१०३२।$$

अथवा अवहारकाटके प्रमाणमें जगध्रेणीके द्वितीय वर्गमूलका भाजित करके जो
आये उसमें उसी द्वितीय वर्गमूलका गुणित करके जो लब्ध आये उसमें जगध्रेणीके प्र
वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आये उसमें जगध्रेणीके गुणित करने पर भी नारक मि
दृष्टि जायराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} १६ - ३ \times ३६ = \frac{१}{२८}। १६ \times \frac{१}{२८} = \frac{१}{२८}। १६ \times \frac{१}{२८} = ३।$$

$$६ \times ३६ \times २ = १३१०३२।$$

अथवा अवहारकाटके प्रमाणमें जगध्रेणीके तीसरे वर्गमूलका भाजित करके जो
आये उसमें उसी तीसरे वर्गमूलका गुणित करके जो लब्ध आये उसमें जगध्रेणीके द्वि
वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आये उसमें जगध्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो
लब्ध आये उसमें जगध्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीयराशि आती है । इसलिये
इसके दो उत्तरका वान्त कहना चाहिये ।

$$\text{उदाहरण—} १६ - ३ \times ३६ = \frac{१}{२८}। १६ \times \frac{१}{२८} = \frac{१}{२८}। १६ \times \frac{१}{२८} = ३।$$

सेढीग अमरोजदिमागेण अवहारकालेण सेढि गुणेऊण तेण घणलोणे भागे हिदे मिच्छा इट्टिरासी आगच्छदि । त कथ ? सेढिणा घणलोणे भागे हिदे जगपदरमाणच्छदि । पुणो वि भागहारेण जगपदरे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । अहवा अवहारकालेण सेढि गुणेऊण घणलोणपदमवगमूलमरहरिय तेण त चेय गुणिदे मिच्छाइट्टिरामी होदि । एव हेट्ठा जाणिऊण वचच्च । हेट्ठिमवियप्पो गदे ।

उपरिमरियप्पो विविहो, गहिदेो गहिदगहिदेो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गहिद वचइस्सामो । नेरइयमिच्छाइट्टिरासिअवहारकालेण जगपदरमाणवेरुखवग्ग गुणेऊण तेण तच्चग्गवग्गे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरामी आगच्छदि । त कथ ? जगपदरमाणवेरुख वग्गेण तच्चग्गवग्गे भागे हिदे जगपदरमाणच्छदि । पुणो वि अवहारकालेण जगपदरे

$$२५६ \times \frac{१}{१२८} = २, ६५३६ \times २ = १३१०७२ \text{ एता ना मि}$$

अथ घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाने है— जगधेणीके अल्पग्यातये भागद्वय अवहारकालसे जगधेणीके गुणित करके जो लब्ध आये उससे घनलोके भाजित करने पर नारक मिध्यादष्टि जीवरशि आती है, क्योंकि जगधेणीसे घनलोके भाजित करने पर जगप्रतर आता है । पुन भागद्वारसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिध्यादष्टि जीव शशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५३६१}{६५३६ \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ एता ना मि}$$

अथवा, अवहारकालसे जगधेणीके गुणित करके जो लब्ध आये उससे घनलोके प्रथम वर्गमूलको अपहत करके जो प्रमाण आये उससे उसी घनलोके प्रथम वर्गमूलका गुणित करने पर नारक मिध्यादष्टि जीवरशि आती है । इसीप्रकार नीचेके स्थानोंमें जानकर बधन करना चाहिये । इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{४५६१}{६५३६ \times ३२७६८} = १२८, ४५६१ \times १२८ = १३१०७२ \text{ एता ना मि}$$

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणवार । उनमेंसे पहले गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाने है— नारक मिध्यादष्टि जीवरानिसकन्दी अवहार कालसे जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गको गुणित करके जो लब्ध आये उससे उस द्विरूपवर्गक वर्गमें भाग देने पर मिध्यादष्टि जीवरानि आती है, क्योंकि जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गका उसके वर्गमें भाग देने पर जगप्रतरका प्रमाण आता है पुन अवहारकालका जगप्रतरमें भाग देने पर नारक मिध्यादष्टि जीवरानि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{४०४९१७२९६१}{४२९४९६७२९६ \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ एता ना मि}$$

अद्वन्द्वेदणपमेते रासिस्म अद्वन्द्वेदण कदे वि मिच्छाद्विरामी आगच्छदि । एतय अद्व-
न्द्वेदणपमेलागणविहाण पुत्र व वचस्व । एव मनेज्जामगेज्जानातेसु णपस्व । अद्वन्द्व
परुणा गदा । घणाघणे वचस्वमासो । अवहारकालगुणिजगपदरउवरिमवग्ग घण-
लागउवरिमवग्गे मागे हिदे मिच्छाद्विरामी आगच्छदि । कण काणेण ? जगपदर
उवरिमवग्गेण घणलोगुणरिमवग्गे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो वि अवहारकालेण
जगपदरे भागे हिदे मिच्छाद्विरामी आगच्छदि । तस्म भागहारस्म अद्वन्द्वेदणपमेते
रासिस्म अद्वन्द्वेदण कदे वि मिच्छाद्विरामी आगच्छदि । एतय अद्वन्द्वेदणपमेलागण
विहाण पुत्र व वचस्व । एव मनेज्जामगेज्जानातेसु णेयस्व । गदिदपरुणा गदा ।

अवहारकालका जगप्रतरमे भाग देने पर नारक मिथ्यादि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— $\frac{४२४९६३-७६}{४७७६३०६ \times ३०३६८} = १३०३५$ या मा मि

इस भागहारके जिनके अर्धच्छेद हैं उत्तरीया उल भज्यमान राशिसे अर्धच्छेद करने
पर भी नारक मिथ्यादि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उल भागहारके $३२+१ = ४३$ अर्धच्छेद हैं, अथ उत्तरीया उल
भज्यमान राशिसे अर्धच्छेद करने पर १३१०३५ प्रमाण नारक मिथ्यादि जीवराशि आती है ।

यहां पर अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिवा पदलेख समान करने करना चाहिये ।
इसीप्रकार स्वयंशत, अमनशत और अनन्त स्थानोंमें ले जाना चाहिये । इसप्रकार अद्वन्द्व
प्रकृपणा समाप्त हुई ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्प बनगते हैं— जगप्रतरक उपरिम वर्तके
अवहारकालसे गुणित करने जो लब्ध आवे उसका घनलोकक उपरिम घनमें भाग देने पर
नारक मिथ्यादि जीवराशि आता है क्योंकि जगप्रतरके उपरिम वर्तका घनलोकक उपरिम
घनमें भाग देने पर जगप्रतरका प्रमाण आता है । पुन अवहारकालका जगप्रतरमे भाग देने
पर नारक मिथ्यादि जीवराशि आता है ।

उदाहरण— $\frac{४}{४७७६३०६ \times ३०३६८} = १०३$ या मा मि

उल भागहारके जिनके अर्धच्छेद हैं उत्तरीया उल भज्यमान राशिसे अर्धच्छेद
करने पर भी नारक मिथ्यादि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उल भागहारके ३० अर्धच्छेद हैं, अथ उत्तरीया उल भज्यमान
राशिसे अर्धच्छेद करने पर ३० प्रमाण नारक मिथ्यादि जीवराशि आती है ।

यहां पर अवहारकाल घनलोकक विधिवा पदलेख समान करने करना चाहिये
इसीप्रकार स्वयंशत, अमनशत और अनन्तस्थानोंमें ले जाना चाहिये । इसप्रकार अद्वन्द्व
उपारम विकल्प प्रकृपणा समाप्त हुई ।

मयत्तस्यणहाणुवपत्तीना । तस्य भेत्तस्य पस्यणह सामगमम्माइदिआदिगुणपडिवण्णाण
अवहारको पस्यण्णाया । न जहा—

आपअमजदमम्माइदिअवहारकान्तिरिउण पत्तिदोअ समवड करिय दिण्णे
गवदस्य मयत्त अमजदमम्माइदिअवपमाण पावेदि । देवगह मोत्तण मेमतिगदि
अमजदमम्माइदिरामी सामणअमजदमम्माइदिरामिस्य अमगेअदिभागो । तस्य को
पदिभागो ? आवण्णिपाण असमजदिमाया । आपअमजदमम्माइदिरामिस्य अमगेअज्जा
भागा देवाणममजदमम्माइदिरामी होदि । कुदो ? देवेषु वट्ठण सम्मत्तुप्पत्तिकारणाण
मुवत्तादा । देवाण सम्मत्तुप्पत्तिकारणाणि काणि चे ? जिणविधिदिमहिमादसण जाइ
मरण मदिह्दिदाम्दिमण जिणपायमूलधम्मसउणादीणि । निरिक्कणेरइया पुण गरुवपाव

उन भेदके प्रकृपण बरानके लिये सामादुतसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न ज्ञेयोंका प्रमाण
लानके लिये अवहारकालोका बतलाने हैं । यह इसप्रकार है—

सामान्यसे कहे गये असयतसम्यग्दृष्टिर्मयत्ती अवहारकालको विरलित करके और
उन विरलित राशिसे प्रत्येक एकके ऊपर पस्योपमको समान रख करके देयस्यसे दे देने पर
प्रत्येक एकका प्रति असयतसम्यग्दृष्टि जायराशिका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण— १६३८४ १६३८४ १६३८४ १६३८४ एक विरलनके प्रति प्राप्त अस
यतसम्यग्दृष्टि जायराशि ।

इसमें दयगतिसवर्षी असयतसम्यग्दृष्टि जायराशिको छोड़कर शेष तीन गतिसवर्षी
असयतसम्यग्दृष्टि जायराशि सामान्य असयतसम्यग्दृष्टि जायराशिके असख्यातयें भाग
प्रमाण हैं ।

शुद्धा— शेष तीन गतिसवर्षी असयतसम्यग्दृष्टि जायराशिका प्रमाण पस्योपमके
असख्यातयें भागस्थ लानके लिये प्रतिभागका प्रमाण क्या है ?

समाधान—भायलीका असख्यातया भाग प्रतिभागका प्रमाण है ।

सामान्यसे कही गई असयतसम्यग्दृष्टि जायराशिका असख्यात बहुभागप्रमाण
द्वयोंमय भा असयतसम्यग्दृष्टि जायराशि है, क्योंकि देवोंमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिसे बहुतसे
कारण पाये जाते हैं ।

प्रश्न— द्योमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिक कारण कानसे हैं ?

समाधान—जिनावम्बलवण्णा अनिदयके माहात्म्यका वृत्तान्त, जातिस्मरणका होना
मददिक इन्द्रादिकका वृत्तान्त और जिनेयके पाश्चमूल्य धर्मका अध्ययन आदि द्योमें सम्यक्त्वोत्पत्तिके
कारण हैं परंतु तिनसे और नाशका मुख्यतः पापोंके भारसे नष्ट और कष्ट होनेसे अनिदय

भोरण णत्थणद्धत्तादो सकिलिट्ठधरत्तादो' मदुद्धित्तादो बहण सम्मनुप्पत्तिकारणानमभावा
च सम्माइट्ठिणो थोवा हवति । तदो तिगदिअसजदसम्माइट्ठिरासिणा उअरिमेगस्सवपरिद
ओघासजदसम्माइट्ठिदव्वमअहरिय तत्थागदमाअलियाण अमखेअदिमाग विरलेअण ओषा
सजदसम्माइट्ठिदव्व समएअ करिय दिण्णे हेट्ठिमविरलणरूप पडि सेसतिगदिअसजद
सम्माइट्ठिरासिपमाण पाअदि । तप्पमाण उअरिमविरलणाण उअरिमरूप पडि ट्ठिदआषा
सजदसम्माइट्ठिदव्वमिह अणयेव्व । एवमअणिदे उअरिमविरलणमेत्ता चेअ देअअमअद
सम्माइट्ठिरासीओ तिगदिअसजदसम्माइट्ठिरासीओ च भअति । पुणो उअरिमविरलणमेत्ता
तिगदिअसजदसम्माइट्ठिरासि देअअसजदसम्माइट्ठिरासिपमाणेण कस्सामो । त जहा —

रूपणहेट्ठिमविरलणमेत्तेसु तिगदिअसजदसम्माइट्ठिदव्वेसु उअरिमविरलणमिह
ट्ठिदेसु समुट्ठिदेसु एअ देअअसजदसम्माइट्ठिरासिपमाण लब्भदि, अअहारकालमिह एआ
सविलए परिणामी होनेसे, म'दुद्धि होनेसे और उनमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके बहुतसे कारणोंका
अभाव होनेसे सम्यग्दृष्टि थोथे होते हैं ।

तदन'तर उपरिम विरलनके एकके प्रति रक्खी हुई सामान्य असयतसम्यग्दृष्टि जीव
राशिको तीन गतिसब'धी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे भाजित करके वहा जो आवलीका
असण्यातवा भाग ल'व आये उसका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति सामान्य असयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर
अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन गतिसब'धी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण
प्राप्त होता है । इस प्रमाणको उपरिम विरलनके उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य असयत
सम्यग्दृष्टि द्रव्यमेंसे निकाल देना चाहिये । इसप्रकार निकाल देने पर उपरिम विरलनमात्र
देयगतिसब'धी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिया और तीन गतिसब'धा असयतसम्यग्दृष्टि
जीवराशिया होती है ।

उदाहरण—तीन गतिसब'धी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि ४०९६।

	४०९६	४०९६	४०९६	४०९६
१६३८४ - ४०९६ = ४;	१	१	१	१

इस ४०९६ को उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त १६३८४ में
घटा देने पर १५२८८ आते हैं । यही देयगतिसब'धी असयतसम्यग्दृष्टि
जीवराशि है, और ४०९६ तीन गतिसब'धी असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है ।

अब आगे उपरिम विरलनमात्र अधान् उपरिम विरलनगुणित तीन गतिसब'धी
असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको देय असयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे प्रमाणते करके बताने हैं ।
उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

एक एक अधस्तन विरलनमात्र अधान् एक एक अधस्तन विरलनगुणित उपरिम
विरलनमें स्थित तीन गतिसब'धी असयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यको समुचित कर देने पर एक देय

एव पक्षपक्षमलागा । पुणो वि ण्णियमेत्तसु चैव उवरिमविरलगाहि तिगादिअमज्ज
 मग्गाइद्विद्वेषेसु समुदिदसु दवअसज्जदमग्गाइद्विद्वेषे लब्धमदि, अवहारकालमिह विदिपा
 ए पक्षेवमलागा । एव पुणो पुणो कीरमाणे आवलिपाण असरेज्जदिभागमेत्ताओ
 अवहारकालपक्षेवमलागाओ लब्धमति, हेट्ठिमविरलगादो उवरिमविरलगाए असखेज्ज
 गुणत्ता । एदामिभवहारकालरक्खेयमलागाणमेगवोण आममणविहिं पत्तइस्सामो ।
 हट्ठिमविरलगाएणमेत्तनिगादिअमज्जदमग्गाइद्विद्वेषेसु जदि एगा अवहारकालपक्षेव
 मलागा लब्धमदि तो उवरिमविरलगाणमेत्तसु तिगादिअमज्जदमग्गाइद्विद्वेषेसु केत्तियाओ
 पक्षेवमलागाओ लब्धमो त्ति एणहट्ठिमविरलगाण उवरि विरलिदओधअसज्जदमग्गा
 इद्विस्म अवहारकाले भागे हिदे आरलिपाण अमग्गेज्जदिभागमेत्ताओ अवहारकालपक्षेव
 मलागाओ लब्धमति । ताओ ओपअमज्जदमग्गाइद्विअवहारकालमिह पक्खिउत्ते देवअसज्जद
 मग्गाइद्विअवहारकालो होदि । तमावलिपाण असरेज्जदिभागेय गुणिदे देवसम्मामि छा-
 इद्विअवहारकालो हादि, असज्जदमग्गाइद्विउववमणकालादा सम्मामिच्छाइद्विउवकमण
 कालस्म अमग्गेज्जगुणहीणत्ता । त मग्गेज्जम्वेहिं गुणिदे देवसत्तणसम्मामिद्विअवहारकालो

असयतसम्यग्दृष्टि आपत्ताङ्गिका प्रमाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें एक प्रक्षेपशलाका
 प्राप्त होता है । विरभी एक कम अधस्तन विरलनमात्र उपरिम विरलनमें स्थित तीन
 गतिसङ्घी असयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यके समुचित कर देने पर दोष असयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यका
 प्रमाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें दूसरा प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है । इसीप्रकार पुन
 पुन करने पर आधलीके अन्त्यगतये भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए प्राप्त होती है,
 क्योंकि, अधस्तन विरलनमें उपरिम विरलन असत्त्वगतगुणा है । अथ इन अवहारकाल
 प्रक्षेपशलाकाओंके एकद्वारमें लावेका विधिको बतलाने हैं— एक कम अधस्तन विरलनमात्र
 तीन गतिसङ्घी असयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यमें यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है
 तो उपरिम विरलनमात्र अध्यात उपरिम विरलनगुणित तीनगतिसङ्घी असयतसम्यग्दृष्टि
 द्रव्योंमें कितनी प्रक्षेपशलाकाए प्राप्त होगी इसप्रकार (विगणिक करके) एक कम अधस्तन
 विरलनका उपरि विरलित आय असयतसम्यग्दृष्टिके अवहारकालमें भाग देने पर आधलीके
 अन्त्यगतये भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए प्राप्त होता है । उन प्रक्षेपशलाकाओंको
 भाग असयतसम्यग्दृष्टिके अवहारकालम मिला देने पर दो असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालका
 प्रमाण आता है ।

उदाहरण — एक कम अधस्तन विरलन उपरिम विरलन ४ : ४ १ = १ :

+ १ = १ // दो असयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य ।

१ ४ १ ४०० तीन गतिसङ्घी असयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य ।

दो असयतसम्यग्दृष्टिप्रमाणोंके अवहारकालको आधलीके अन्त्यगतये भागमें गुणित
 करने पर दो सम्यग्मध्याह्नि जीवणाशसङ्घी अवहारकाल आता है क्योंकि असयत
 सम्यग्दृष्टिके उपक्रमण कालस सम्यग्मध्याह्निके उपक्रमणकाल असत्त्वगतगुणा हीन है । दो

एव पठमाए पुढवीए णेरहया ॥ १९ ॥

ण पुत्र सामण्णणेरहयमि—आहृदिआदिरामिस्म पमाणपरुवणा परुविदा, पठम-
विदियपुत्रविआदिविगेमामावाधो । पुणा चदि पुत्रपरुविदमपञ्चरामी पठमाण पुढवीए
भवदि सो विदियादिपुत्रवीगु जीवामारो पमअदे । ण च एव, 'विदियादि जाय सप्तमाए
पुत्रवीए णरहणु मि—आहृदि दण्डपमाणेण णेरहिया ' इयादिगुणेहि सह विरोहादो, तम्हा
सामण्णणेरहयमि—आहृदिद्विविगमभयई पठमपुढविमि—आहृदि विरगमयई ण इवदि । तदा
सामण्णपमविदअवहारवालो वि पठमपुढविगेरहयाण ण भवदि । एव सेसगुणपडिवण्णाण
पि अवहारवाल्हरी एतत्ता । तम्हा एव पठमाए पुढवीए णेयचमिदि णे पठदे ?
ण एम दोमो, अमगेअगेद्विषणेण पदस्म अमगेअदिमागत्तणेण विदियवग्गमूलगुणिद
अगुलवग्गमूलमेतविकरमयुविषणेण पतिदोवमस्म असगअदिभागत्तणेण च पठमपुढवि

सामान्य नारबिर्षोर द्रव्यप्रमाणक समान पहली पृथिवीमें नारक जीव
रागि है ॥ १९ ॥

अर्था—पठम सामान्य नारक मिथ्यावादि आदि जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपण किया,
क्योंकि, सामान्य प्ररूपणमें पहली पृथिवी, दूसरी पृथिवी आदिके विशेषप्ररूपणका समाव है ।
निर यदि पठम प्ररूपण की हुई सगुण जीवराशि पहली पृथिवीमें ही होती है तो द्वितीयादि
पृथिवीयोंमें जीवोंका अभाव प्राप्त होता है । परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर
'दूसरी पृथिवीसे केवल सातवीं पृथिवीतक मिथ्यावादि नारकी द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने
हैं ' इत्यादि श्रुतोंके साथ युवाण कथनका विरोध प्राप्त होता है । इसलिये सामान्य नारक
मिथ्यावादियोंकी विषयमधी प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यावादियोंकी विषयमधी नहीं हो
सकती है । और इसलिये सामान्यसे बड़ा गया अवधारकाळ भी प्रथम पृथिवीके नारबिर्षोंका
अवधारकाळ नहीं हो सकता है । इसीप्रकार प्रथम पृथिवीके दोष गुणस्थानप्रतिपक्ष जायोंको
भी अवधारकाळकी युक्तिवा कथन करना चाहिये । इसलिये इसीप्रकार पहली पृथिवीमें से
जाना चाहिये यह सचाय घटित नहीं होता है ।

समाधान—यह बात वाय नहीं है क्योंकि असंख्यात जगधेणियोंकी अपेक्षा
जगप्रतरक असंख्यातयें भागका अपेक्षा सूच्यगुलक द्वितीय पगमूलसे गुणित प्रथम वर्गमूल
प्रमाण चिह्नभ्रष्टाकी अपेक्षा और पञ्चागमेके असंख्यातयें भागकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीसंख्या

न काल पठमा १ म ११ मन्वाहृदि मरुद्वय धनय प्रतामरुपवमागप्रमित । छ मि

१ हा मरु १ वल १ वीवहाल मन्वाही १ १ मरुमिदि राती मरुद्वय १ मि १३ । गो जी १५४

मरुपकवकमरुद्वय १ म १५ म १ पठमा २ ३ अहृदगुल पठमा सगुलविषय उ नोहृद

पुई १ पठमा २ १ मरुपकमरु १ म १५ मरुद्वय १ म १५ मरुद्वय १ म १५ मरुद्वय १ म १५

पठमा १ १५ मरु १५

परूवणाए सामण्णेरइयपरूवणादो विमेमाभावादो । पुणो पज्जपट्टियणए अवलंबिअमाव
विसेसो अत्थि चेव, अण्णहा विदियादिपुट्ठीसु जीवामावप्पमगादो । त विमम वत्त
इस्सामो । त जहा— पठमपुट्ठविणेरइयाण दव्व-कालपमाणेसु भण्णमाणेसु ओषदव्व-काल
पमाणाणि चेव असखेज्जदिभागहीणाणि हवति । तहा खेत्तवमाण पि ओषत्तवमाणदा
असखेज्जदिभागूण भवदि । त रुप जाणिज्जेदे ? ' विन्यादि जाव मत्तमाए पुट्ठीण
णेरइया खेत्तेण मेढीए जमखेज्जदिभागो ' इदि पुरणे वुत्तमाणसुत्तादो ण वदे जहा
ओषणेरइयमिच्छाइद्विदव्वादो पठमपुट्ठविणेरइयमिच्छाइद्विदव्व मेढीए अमगेज्जदिभाग
हीणमिदि । एद सुत्तमवल्लिय पठमपुट्ठविणेरइयमिच्छाइद्विण विक्खमभम्भु उप्पाइस्सामो ।
तं जहा— ओषणेरइयमिच्छाइद्विरामीदो एगमेद्विअणयण पडि जदि विक्खमभम्भुविमि
एगसलागाए अणयण लब्भदि तो किंचूणारसवग्गमूलमज्जिदमेटिग्गि किं लभामो वि
सेढीए फलपुणिदिच्छामोवड्ठिदे किंचूणारसवग्गमूलमज्जिदेगरूपमाण उदि । एद

प्ररूपणामें सामान्य नारकियोंकी प्ररूपणासे कोई विशेषता नहीं है । परन्तु पर्यायाधिक नयका
अवलम्बन करने पर सामान्य प्ररूपणासे प्रथम पृथिवीसंस्था की प्ररूपणामें विशेषता है हा । यदि
पेसा न माना जाय तो द्वितीयादि पृथिवियोंमें जीवोंके अभावका प्रसंग आ जायगा । भागे
उसी विशेषताको बनताते हैं । यह इसप्रकार है—

पहली पृथिवीके नारकियोंके द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाणका कथन करने पर
सामान्यसे कहे गये द्रव्यप्रमाण और कालप्रमाणकी असम्प्राप्त्यें भाग न्यून कर देने पर
पहली पृथिवीके नारकियोंका द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाण होता है । उसीप्रकार पहली
पृथिवीके नारकियोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण भी सामान्यसे कहे गये क्षेत्रप्रमाणसे असम्प्राप्तका
भाग न्यून है ।

शुद्धा—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' दूसरी पृथिवीमें लेकर सातवीं पृथिवीतक नारकी जाय द्रव्यप्रमाणका
अपेक्षा कितने है ? अग्रेणीके असम्प्राप्त्यें भाग है ' इसप्रकार भागे कहे जानेवाले सूत्रसे
जाना जाता है कि नारक सामान्य मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यप्रमाणसे पहली पृथिवीके नारक
मिथ्यादृष्टि जीवोंका द्रव्यप्रमाण अग्रेणीका असम्प्राप्तका भाग हीन है ।

अब भागे इस द्वितीयादि पृथिवियोंके प्रमाणक प्ररूपण करनेवाले सूत्रका अवलम्बन
लेकर पहली पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विरक्तिमूर्त्त्यो अग्रसर करने हैं । यह इसप्रकार
है— जब कि सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशियोंमें एक अग्रेणी कम करने पर दिक्षिप्त
मूर्त्त में एक शून्याका कम होती है तो कुछ कम भयन बारहवें वगमूलने भाजित अग्रधर्मीके
दिक्षिप्त प्रमाण प्रमाण होगा इसप्रकार अग्रधर्मीक करक इच्छावादि भयन कुछ कम बारहवें वग
मूलने भाजित अग्रधर्मीके कर्त्तव्य वक्तवे गुणित करके अग्रधर्मीने भाववर्तित करने पर, वक्तवे
अग्रधर्मीक कुछ कम बारहवें वगमूलका भाग बनने जो स्थिति आये उतना भाग है ।

सामान्यनरूपमिच्छादिविषयभूयसिद्धि अवधिदे पदमपुटविनेरूपमिच्छाद्विरासिस्त
रिक्तरमगुर्ह होदि'। एदीण रिक्तरमगुर्ह जगमेदिमिह भागे हिदे पदमपुटविनेरूप
मिच्छाद्विभ्रवहारकालो होदि ।

उदाहरण—बारहवा पगमूल ४; किंविन् ऊन बारहवा पगमूल $\frac{१२८}{६३}$ ।

$$१ \ १३६ - \frac{१२८}{६३} = ३ \ २ \ ६। \ ३२८ - ६ \times १ = ३२२६।$$

$$३२२६ - ६ - ६ \ १३६ = \frac{६३}{१२८} = १ - \frac{१२८}{६३}$$

इस किंविन् ऊन बारहवें पगमूलभाजित एकरूपको सामा य नारक मिथ्यादृष्टिसबधी
विष्कभसूचीमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि राशिकी विष्कभसूची
होती है। इस विष्कभसूचीमें जगधेनीक भाजित करने पर प्रथम पृथिवीके नारक
मिथ्यादृष्टियोंका अयद्वारकाल होता है।

उदाहरण—२ - $\frac{६३}{१२८} = \frac{१९३}{१२८}$, $\frac{६५ \ ३६}{१} - \frac{१९३}{१२८} = \frac{८३८८६०८}{१०३}$ । प्र पृ मि अय ।

विशेषार्थ—जगधेनीके बारहवें, दशवें, आठवें छठे, तीसरे और दूसरे पगमूलका
जगधेनीमें भाग देने पर भूमसे द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि नारकियोंका द्रव्य आता है।
और इन छठों नरकोंके मिथ्यादृष्टि जीयोंका जितना प्रमाण हो उसे सामान्य मिथ्यादृष्टि
राशिमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीयोंका प्रमाण होता है। पहले सामान्य
मिथ्यादृष्टि नारकियोंका प्रमाण बतलाते समय उाकी विष्कभसूची घनागुलके द्वितीय
पगमूलप्रमाण बतलाइ है अतः घनागुलके द्वितीय पगमूलका जितना प्रमाण हो उतनी
जगधेनियोंको एकत्रित करने पर उनके प्रदेष्टाप्रमाण सामान्य मिथ्यादृष्टि जीधराशि होती है। अब
यदि प्रथम नरकके नारकियोंके प्रमाण देनेके लिये विष्कभसूची लाना हो तो द्वितीयादि नरकके
मिथ्यादृष्टि नारकियोंके प्रमाणमें जगधेनीका भाग देने पर जो लब्ध भाग्य उसे सामान्य
विष्कभसूचीमेंसे घटा देने पर प्रथम नरककी विष्कभसूची आ जाती है। उदाहरणार्थ—दूसरे
नरकका १६३८४ तीसरेका ८१२२, चाथेका ४०९६, पात्रयेंका २०४८, छठेका १०२४ और
सातवेंका ५१२ द्रव्य मान लेते पर इनमें जगधेनी ६५ ३६ का भाग देने पर प्रमसे $\frac{१}{३}$, $\frac{१}{३}$, $\frac{१}{३}$,
 $\frac{१}{३}$, $\frac{१}{३}$ और $\frac{१}{३}$ आता है जिनका जोड़ $\frac{१३}{३}$ होता है। इसे सामान्य विष्कभसूची २ मेंसे
घटा देने पर $\frac{१३}{३}$ प्रमाण प्रथम पृथिवीकी विष्कभसूची होती है। इस व्यवस्थाको ध्यानमें
रखकर ऊपर यह कहा गया है कि किंविन् ऊन बारहवें पगमूल भाजित एकरूपको सामान्य
नारक मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीमेंसे घटा देने पर प्रथम नरकके मिथ्यादृष्टि नारकियोंका प्रमाण

१ तृदा पुत्रिद्विकलमपूषा (सामान्यनरूपविषयभूयसिद्धि) पगधरस अयद्वारदिमागपूषा परम
पु दिनेगद्वान विषयभूयसी होदि । अतः पग ५१८ अ

अह्ना अत्रेण पयारेण अत्रहारकालो उत्पादज्जन्द । त जहा- मामण्णव्रजहारकाल
विरलेऊण रूय पडि जगपत्तं ममगड करिय दिण्णे ऋक्केम्म रूयम् मामण्णव्रज
मिच्छाद्विहारासिपमाण पावेदि । पुणो न य ण्णरूपपरिदमामण्णगेइयमि-उड्डिगमिभि
छपुडमिमिच्छाद्विहारासिणा भागे हिदे ऋक्कूणारममममूलगुणिमामण्णगेइयमि-
इद्विक्कसमसूची आगन्ठदि । एट पुञ्जविरलणाए हेट्टा विगलिय उरि ण्णम्वरिद
सामण्णगेइयमिच्छाद्विद्वय समगड करिय दिण्णे रूय पडि छपुडमिमि-उड्डिगमिभि
पमाण पावेदि । त उपरिमविरलणाए द्विदमामण्णगेइयमिच्छाद्विगमिभि पुष पुष
अवणिदे उपरिमविरलणमेत्ता पटमपुडमिमि-उड्डिगमिभि मन्ति । छपुडमिमि-उड्डि
रासीओ नि तावदिया चेन ।

लानेके लिये विष्कमसूची होती है । यहा किंचित् ऊन बारहवें उर्गमूलमे द्वितीयादि नारक
मिथ्यादृष्टि राशिका सम्मिलित अवहारकाल अभिप्रेत है ।

अथवा, दूसरे प्रकारसे प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल उत्पन्न करते
हैं । यह इसप्रकार है— सामान्य अवहारकालका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति जगप्रनरको समान भण्ट करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य
नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । पुन उस विरलनके प्रत्येक एकके प्रति
प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमें द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका
भाग देने पर कुछ कम बारहवें धर्ममूलसे गुणित सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी
विष्कमसूची आती है । इसे पूर्व विरलनके नीचे विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यको समान
खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति द्वितीयादि छह पृथिवीसंख्या नारक
मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आ जाता है । उन्ने उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यमेंसे पृथक् पृथक् निकाल देने पर उपरिम विरलनका द्वितना
प्रमाण है उतनी प्रथम पृथिवीगत नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिया होती है । द्वितीयादि छह
पृथिवीगत नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिया भी उतनी ही होती है ।

उदाहरण—छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि राशि ३२० ८

$$\begin{array}{ccc} १३१०७० & १३१०७० & ३०७६८ धार; \\ १ & १ & \end{array}$$

$$१३१०७० - ३०७६८ = \frac{२१६}{६३} = २ \times \frac{१०८}{६३}$$

$$\begin{array}{ccccccc} ३२२'६ & ३२२ & ३२२'५८ & ३२२ & ३०८८ & ३०८८ & ३०८८ \\ १ & १ & १ & १ & ४ & ४ & ४ \end{array}$$

१३१०७२ मेंसे घटा देने पर १०८१८ प्रमाण प्रथम पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्य राशियां होती हैं
और दोष ३२२ ६ प्रमाण द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि द्रव्य राशियां होती हैं ।

कालो होदि । एदाओ अग्रहारकालपक्खेवमलागाओ सामण्णेरइयमिच्छाड्डिअन्न
कालमेचछप्पुठमिमिच्छाड्डिअन्नमम्मिऊण उपपण्णाओ ।

पुणो एदाओ चेअग्रहारकालपक्खेवमलागाओ निक्खमम्वचिम्हि अवणयण
पमाण च पुठविं पुठविं पडि एत्थिय एत्थिय होदि चि परुनिज्जने । तत्थ ताव विक्क
म्वचिम्हि अणिज्जमाणरूपाण पमाण उचदे । त जहा—एगमेडिअवणयण पडि उ
सामण्णेरइयविस्समम्वचिम्हि एगम्वस्स अवणयण लम्मादि तो निदियपुठविदन्न
अवणयण पडि किं लमामो चि सरिममणिय मेटियारमणमूलेण एगम्व स्स
निदियपुठविमम्मिऊण निक्खमम्वचिम्हि अवणयणपमाणमागच्छदि । त च एद ११ ।
मेसपुठवीण पि तेरामियक्खेण विक्खमम्वचिम्हि अणिज्जमाणरूपमाणमाणेयव्व । त

होता है । ये अग्रहारकाल प्रक्षेपशालाकाए सामान्य नारक मिथ्यादाष्टि अग्रहारकालमात्र मध्ये
सामान्य नारक मिथ्यादाष्टि अग्रहारकालगुणित छह पृथिवीगत मिथ्याष्टि द्रव्यका मात्र
सेकर उत्पन्न हुई है ।

उदाहरण—उपरिम विरत्न ३०६८८, अधस्तन विरत्न $\frac{२६}{६३}$ ।

$$\frac{२६}{६३} - १ = \frac{१०३}{६३}, \quad ३०६८८ - \frac{१०३}{६३} = \frac{२०६४३८८}{१०३} \text{ अथ प्रक्षेपणकाय}$$

$$३०६८८ + \frac{२०६४३८८}{१०३} = \frac{८३८८९०८}{१०३} \text{ वृ पृ अथ ।}$$

अथ प्रत्येक पृथिवीके प्रति अग्रहारकाल प्रक्षेपशालाकाओंका प्रमाण और विष्कम्भगुणी
अपनयनरूप संख्याका प्रमाण इतना इतना होता है, इसका प्रमाण करने है । उसमें श्री पर
विष्कम्भगुणमें अपनीयमान संख्याका प्रमाण कहने है । यह समप्रकार है—एक जगध्रेणी
अपनयनके प्रति यदि सामान्य नारक विष्कम्भगुणोंमें एक संख्या कम होती है तो द्वि
पृथिवीके द्रव्यके घनितके प्रति कितनी संख्या प्राप्त होगी, समप्रकार संख्याका अपनयन कर
(अर्थात् दूसरी पृथिवीके द्रव्यके जगध्रेणीमें अपनयन करके अर्थात् भाजित करके) उ
धेनीके बागद्वये वर्गमूलमें एकको सहित करने पर दूसरी पृथिवीका आश्रयकारके विष्कम्भगु
अपनयनरूप संख्याका प्रमाण आ जाता है । यह यह १२ है ।

उदाहरण— $१ \times १६३८४ = १६३८४$ $१६३८४ + ६$ $३६ = \frac{१}{४}$ अपनयनका ।

$$\text{अथवा } १ + ६ = \frac{१}{४} \left(१ - \frac{१}{४} = \frac{३}{४} \right)$$

इसप्रकार छह पृथिवीयोंका श्री वैश्वदेव अग्रे में विष्कम्भगुणी अपनयन
संख्याका समग्र से जाना चाहिये । प्रक्षेप पृथिवीके प्रति इन अपनीयमान संख्याओंका

१, २, १९]

द्वयमाणागुणे गिरयगदिपमाणपरस्वज

[१९९]

वगमूलभजिदएगूर विक्रममसूचिम्हि अगणिय सेठि गुणिदे विदियपुढविदव्वेण विणा
 सेमछपुढविदव्वमागच्छदि । पुणो ताए चेव ऊणविक्रममसूचीए जगमेठिम्हि भागे
 हिदे विदियपुढविदिरित्तलपुढविमिच्छाइद्विदव्वस्म अवहारकालो होदि । पुणो तम्हि चेव
 छपुढविविक्रममसूचिम्हि एगूर सेठिदममवगमूलेण खडिय तत्थ एगूरडमवणीए
 निदिय-तदियपुढविदिरित्तसेमपचपुढविमिच्छाइद्विदव्वस्म विक्रममसूची होदि । पुणो ताए
 चेव विक्रममसूचीए जगमेठिम्हि भागे हिदे पचपुढविमिच्छाइद्विदव्वस्म अवहारकालो
 होदि । पुणो तम्हि चेव पचपुढविविक्रममसूचिम्हि एगूर सेठिअदमवगमूलेण खडिय
 एगूरडमगणिदे विदिय तदिय चउत्थपुढविदिरित्तचत्तारिपुढविमिच्छाइद्विदव्वस्म विक्रम
 मसूई होदि । पुणो ताए विक्रममसूईए जगमेठिम्हि भागे हिदे चउण्ह पुढवीण मिच्छा-

जगधेणीके बारहयं वर्गमूलसे एक सख्याको भाजित करके जो लघु भाये उसे
 विक्रमसूचीमेंसे घटाकर दोष प्रमाणसे जगधेणीके गुणित करने पर द्वितीय पृथिवीगत
 द्रव्यके बिना दोष छह पृथिवीसबधी मिथ्यादष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है । तथा उसी ऊन
 विक्रमसूचीसे जगधेणीको भाजित करने पर दूसरी पृथिवीके अवहारकालके बिना दोष छह
 पृथिवियोंके मिथ्यादष्टि द्रव्यका अवहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—} १-४ = \frac{१}{४}, २-\frac{१}{४} = \frac{७}{४}, ६+३६ \times \frac{७}{४} = ११४६८८ \text{ दूसरी पृथिवीके द्रव्यके}$$

बिना दोष छह पृथिवियोंका मिथ्यादष्टि द्रव्य । $६५+३६ - \frac{७}{४} = \frac{२६२१४}{४}$
 दूसरी पृथिवीके अवहारकालके बिना दोष छह पृथिवियोंका अवहारकाल

अनन्तर जगधेणीके दशयें वगमूलसे एक रूपको लघित्त करके जो एक लघु स
 भाये उसे पद्यान उसी छह पृथिवीसबधी विक्रमसूचीमेंसे घटा देने पर दूसरी
 तीसरी पृथिवीके बिना दोष पात्र पृथिवीसबधी मिथ्यादष्टि द्रव्यकी विक्रमसूची होता
 पुन उसी विक्रमसूचीसे जगधेणीक भाजित करने पर (दूसरी और तीसरीके बिना)
 पृथिवियोंके मिथ्यादष्टि द्रव्यका अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} १ / १ = १, ७ - \frac{१}{८} = \frac{१३}{८}, \text{ दूसरा भाग तीसरीके बिना दोष}$$

प्राधाघवोंकी विक्रमसूचा। $१५६ \times \frac{१३}{८} = ५४२८८$ दूसरी भाग
 बिना तय पात्र प्राधाघवोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगधेणीक भाग्य वगमूलसे एक रूपका लघित्त करके जो एक लघु स
 पद्यान उसी पात्र पात्र सबधी विक्रमसूचामेंसे घटा देने पर दूसरी
 भाग तीसरी पृथिवीके बिना दोष प्राधाघवोंका मिथ्यादष्टि द्रव्यका विक्रम

इद्विद्वस्म अवहारकालो होदि । पुणो तस्मिं चैव चउपुडविमिच्छाइद्विद्वस्ममवहारि
एगरूव सेदिछट्टवग्गमूलेण गडिऊग तत्थ एगसडमणिदे विदिय तदिय चउत्थ पवम
पुडविदिस्सिस्सतिपुडविमिच्छाइद्विद्वस्म विस्सममूर्द्ध होदि । पुणो ताए विस्सममूर्द्ध
जगमेदिस्मिं भागे हिदे तिपुडविमिच्छाइद्विद्वस्म अवहारकालो होदि । पुणो मदि
तदियवग्गमूलेण एगरूव गडिय तत्थ एग सड तिण्ह पुडवीण विस्सममूर्द्धविमिं अजिदे
पडम-मत्तमपुडवीण मिच्छाइद्विद्वस्स विस्सममूर्द्ध आगच्छदि । पुणो ताए विस्सममूर्द्ध
जगमेदिस्मिं भागे हिदे पडम मत्तमपुडवीण मिच्छाइद्विद्वस्म अवहारकालो आगच्छि ।

है । अनन्तर उस विस्सममूर्द्धीका जगधेनीमें भाग देने पर पूर्वाक्ष चार पृथिवियोंके मित्यादि
द्रव्यका अवहारकाल होता है ।

उदाहरण— $1 - 16 = \frac{1}{16}$, $\frac{13}{16} - \frac{1}{16} = \frac{12}{16}$ दूसरी, तीसरी और चार्थी पृथिवीके

मिता दोष चार पृथिवियोंकी विस्सममूर्द्धी । $6 - 36 - \frac{2}{16} = \frac{108 - 31}{21}$

पूर्वाक्ष चार पृथिवियोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगधेनीके छठे धर्ममूलसे एक रूपको सपिडित करके यहा जो एक सड रूप
आये उसे उन्हीं पूर्वाक्ष चार पृथिवीसबकी मिथ्यादि विस्सममूर्द्धीमेंसे घटा देने पर
दूसरी, तीसरी चार्थी और पाचवा पृथिवीको छोड़कर दोष तीन पृथिवीसबकी मिथ्यादि
द्रव्यकी विस्सममूर्द्धी होती है । अनन्तर उस विस्सममूर्द्धीका जगधेनीमें भाग देने पर पूर्वाक्ष
तीन पृथिवीसबकी मिथ्यादि द्रव्यका अवहारकाल होता है ।

उदाहरण— $1 - 36 = \frac{1}{36}$, $\frac{2}{36} - \frac{1}{36} = \frac{1}{36}$ पहली, छठी और सातवीं पृथिवी

सबका मिथ्यादि विस्सममूर्द्धी । $6 - 36 - \frac{49}{36} = \frac{209 - 31}{36}$ पूर्वाक्ष

तीन पृथिवियोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगधेनी के नूतन वग्गमूर्द्धी एक रूपका सपिडित करके घटा जो एक सड रूप
आये इसे पूर्वाक्ष तीन पृथिवियोंकी मिथ्यादि विस्सममूर्द्धीमेंसे घटा देने पर पहली
और सातवीं पृथिवी के मिथ्यादि द्रव्यकी विस्सममूर्द्धी होती है । अनन्तर उस विस्सममूर्द्धीका
जगधेनीमें भाग देने पर पहली और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादि द्रव्यका अवहारकाल
होता है ।

उदाहरण— $1 - 36 = \frac{1}{36}$, $\frac{4}{36} - \frac{1}{36} = \frac{3}{36}$ पहली और सातवीं पृथिवीकी मिथ्या

द्वय विस्सममूर्द्धी । $6 - 36 - \frac{93}{36} = \frac{219 - 31}{36}$ पहली और सातवीं

२, १९]

नो दोषद्विविक्तममृतिमि मेनिविदियमगधेण एगस्व रंडिय तत्प एगसंड
 वनिदे पमपुमिमिडाइद्विद्वरम विक्रममगी होदि । पुनो ताण विक्रममईए
 जोगेडिदि भागे दिदे वि पदमपुमिमिडाइद्विद्वरम अवहारफलो आगन्धिदि ।
 पुनो मपदि गामणाअपहारकालमेतत्पुटविद्वमस्मिउण पुत्रि पडि अवहार-
 पापकरोवगलगाओ आणिनति । तत्प तार विदियपुटविमस्मिउण उपण्णअवहार
 पापकरोवगलगाओ भणिमामो । न जहा- विदियपुटविमिन्डाइद्विद्वेण पदमपुटवि
 मिन्डाइद्विद्वमस्मिउण लद्धमेत्तेसु विदियपुमिमिन्डाइद्विद्वेसु सामण्णअवहारकालमेत
 विदियपुटविद्वमस्मि ममुन्दिसे एग पदमपुटविमिन्डाइद्विद्वपमाण लद्धमे, एगा
 अपहारकापकरोवगलगाओ । पुनो वि एत्तिपमेत्तेसु विदियपुटविमिन्डाइद्विद्वेसु समु
 दिदेसु पमपुटविमिन्डाइद्विद्वपमाण लद्धमे, विदिया अवहारकालपकरोवसलगाओ च ।
 एव पुनो पुना कीरमाणे मेटीण अमपेज्जमाणमेत्ताओ अवहारकालपकरोवसलगाओ

पृथिवीका अवहारकाल ।

अन तर जगधेणीके द्वितीय वर्गमूलते एकरूपको स्थित करके यहा जो एक छद
 एवं भावे उसे पूयाण दो पृथिवीसबधी मिथ्यादष्टि विष्णुभस्मीमिले घटा देने पर पहली
 पृथिवीसबधी मिथ्यादष्टि द्रव्यकी विष्णुभस्मी होती है । अनतर उस विष्णुभस्मीका जग
 धेनामें भाग देने पर पहली पृथिवीसबधी मिथ्यादष्टि द्रव्यका अवहारका माता है ।

उदाहरण— $1 - 12 - 120 = 132$ पहली पृथिवीकी मिथ्यादष्टि

विष्णुभस्मी । $16 - 24 - 120 = 136$ पहली पृथिवीका मिथ्यादष्टि

अवहारका ।

अब सामान्य अवहारकालका जितना प्रमाण है उतनीवार छह पृथिवियोंके द्रव्यका
 आधय लेकर प्रत्येक पृथिवीके प्रति प्रत्येक अवहारकाल दालाकाय आते हैं । उनमें पहले दूसरे
 पृथिवीका आधय लेकर प्रत्येक अवहारका प्रक्षेपशालाकाओंका कथन करते हैं । य
 इसप्रकार है—दूसरी पृथिवीसबधी मिथ्यादष्टि द्रव्यम पहली पृथिवीसबधी मिथ्याद
 द्रव्यको अपहृत करके जो लब्ध भाव तन्मात्र स्थानों पर स्थापित दूसरी पृथिवीसब
 मिथ्यादष्टि द्रव्यका सामान्य अवहारकालमात्र (सामान्य अवहारका) का जितना प्रमाण
 उतना प्राप्त स्थानित) दूसरी पृथिवीसबधी मिथ्यादष्टि द्रव्यम समुचित करने पर पहलीवार प्र
 पृथिवीसबधी मिथ्यादष्टि द्रव्यका प्रमाण माता है और अवहारकातमें एक प्रक्षेपश
 इत्यादि होता है । पर मा जितना दूसरी पृथिवीसबधी मिथ्यादष्टि द्रव्यके समुचित क
 प्रमाण प्राप्त होता है । इसप्रकार पुन पुन करने पर जग

इन्द्रिद्वयस्म अवहारकालो होति । पुणो तस्मिन् चैव चउपुडविमिच्छाड्डिद्विचक्रममशुचिम्
एगरूय सेडिछडगममूलेण गडिऊण तत्थ एगरडममणिदे विदिय तदिय चउत्थ पक्क
पुडविचदिचित्तमेमतिपुडविमिच्छाड्डिद्वयस्म विस्सममसुद्धं होदि । पुणो ताए विक्कममसुद्धं
जगमेडिम्हि भागे हिदे तिपुडविमिच्छाड्डिद्वयस्म अवहारकालो होति । पुणो सेडि
तदियवगममूलेण एगरूय गडिय तत्थ एग राड तिण्ह पुडवीण विस्सममशुचिम्हि अवधिदे
पढम-मत्तमपुडवीण मिच्छाड्डिद्वयस्स विस्सममसुद्धं आगच्छदि । पुणो ताए विक्कममसुद्धं
जगमेडिम्हि भागे हिदे पढम मत्तमपुडवीण मिच्छाड्डिद्वयस्म अवहारकालो आगच्छदि ।

है । अनन्तर उस विष्कम्भगुणीका जगध्रेणीमें भाग देने पर पूर्वांक चार पृथिवियोंके मिश्रावष्टि
द्रव्यका अवधारकाल होता है ।

उदाहरण— $1 - 1 = \frac{1}{1}$, $\frac{2}{2} - \frac{1}{1} = \frac{1}{2}$ दूसरी, तीसरी और चौथी पृथिवीके

विना शेष चार पृथिवियोंकी विष्कम्भगुणी । $4 - 1 = \frac{3}{1}$

पूर्वांक चार पृथिवियोंका अवधारकाल ।

अनन्तर जगध्रेणाके छठे वर्गमूलमे एक एकको गणित करके यहां जो एक संज्ञा लया
भावे उठे उन्हीं पूर्वांक चार पृथिवीसबकी मिश्रावष्टि विष्कम्भगुणीमेंसे घटा देने पर
दूसरी, तीसरी चौथी और पाचवी पृथिवीके छोड़कर शेष तीन पृथिवीसबकी मिश्रावष्टि
द्रव्यकी विष्कम्भगुणी होती है । अतः उस विष्कम्भगुणीका जगध्रेणीमें भाग देने पर पूर्वांक
तीन पृथिवीसबकी मिश्रावष्टि द्रव्यका अवधारकाल होता है ।

उदाहरण— $1 - 1 = \frac{1}{1}$, $\frac{2}{2} - \frac{1}{1} = \frac{1}{2}$ पहली, छठी और सातवीं पृथिवी

सबकी मिश्रावष्टि विष्कम्भगुणी । $6 - 3 = \frac{3}{1}$

तीन पृथिवियोंका अवधारकाल ।

अनन्तर जगध्रेण ८ नूनाय वगमूलेमे एक एकको गणित करके यहां जो एक संज्ञा लया
भावे उठे उन्हीं पूर्वांक तीन पृथिवियोंकी मिश्रावष्टि विष्कम्भगुणीमेंसे घटा देने पर पहली
और सातवी पृथिवी ८ मिश्रावष्टि द्रव्यकी विष्कम्भगुणी भाती है । अतः उस विष्कम्भगुणीका
जगध्रेणीमें भाग देने पर पूर्वांक आठ सातवी पृथिवीकी मिश्रावष्टि द्रव्यका अवधारकाल
होता है ।

उदाहरण— $1 - 1 = \frac{1}{1}$, $\frac{2}{2} - \frac{1}{1} = \frac{1}{2}$ पहली और सातवी पृथिवी की मिश्रा

वष्टि विष्कम्भगुणी । $8 - 1 = \frac{7}{1}$ पहली और सातवी

पक्षगेवअवहारकालमगमाओ आणेपछाओ । णवरे विमेमो मेदिदममग्गमूलगुणिद-
पटमपुत्रिविक्रममग्ग^{१०} सामण्यअवहारकालमहि भागे हिद तदियपुटविअवहारकाल
पक्षगेवमगमाओ आगच्छति । तदाओ पुच्छिअदोण्ड विरलणाण पस्मे विरलिय सामण्य-
अवहारकालमेततदियपुटविद्वय समग्रह परिप दिण्णे रूव पडि पटमपुटविद्वयपमाण
पावदि । पटमपुटिविक्रममग्गिगुणिदमेदिअट्टमवग्गमूल्णे सामण्यअवहारकालमहि भागे
हिद चउअपुटविअवहारकालपक्षमगमाओ आगच्छति । ताओ वि पुच्छिअतिण्ड
विरलणाण पस्मे विरलिय सामण्यअवहारकालमगउत्थपुटविमिठारद्विद्वय समग्रह

पृथिवीको अवहारकाल प्रयेणालाकार ले आना चाहिये । केवल इतनी चिन्तयता है कि
जगद्येर्षिके द्वारा वर्णमूलने प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विक्रममूलकी गुणित करके जो
उत्पन्न भये उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर तीसरी पृथिवीका आश्रय करके
अवहारकाल प्रयेणालाकार क्या जाती है ।

$$\text{उदाहरण—} ८ \times \frac{१९३}{१२} = \frac{१९३}{१२} \times ३२३६ = \frac{१९३}{१२} \times \frac{१४२८८}{१२३} \text{ तीसरी पृथिवीके}$$

आश्रयमे उत्पन्न हुई प्र म श ।

इन प्रयेण अवहारकाल शालाकारोंको पूर्णतः दोनों विरलनोंके पासमें विरलित करके
अथ विरलित राशिके प्रयेण एकके उत्तर सामान्य अवहारकालमात्र अथवा सामान्य अव-
हारकाल गुणित तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको समान खट करके देयरूपमें दे देने पर
विरलित राशिके प्रयेण एकके प्रति प्रथम पृथिवीसम्बन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण
प्राप्त होता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३ \times ३६ \times ८१० = ८६८५३ ८१६।$$

$$\frac{१९३}{१२} \times ६ = \frac{१४२८८}{१०३} = १४१।१ प्र म द्रव्य$$

प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि विक्रममूलने जगद्येर्षिके अथ वर्णमूलकी गुणित करके
जो उत्पन्न भये उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर चौथा पृथिवीके आश्रयमे उत्पन्न
हुई अवहारकाल प्रयेणालाकार क्या जाती है ।

$$\text{उदाहरण—} १ \times \frac{१३}{१} = \frac{१३}{१} \times \frac{१३}{१०३} = \frac{१३}{१०३} \text{ चाथा पृथिवीके}$$

आश्रयमे उत्पन्न हुई प्रयेण अवहारकाल गणकार्य ।

चार्थी पृथिवीका सधयम उत्पन्न ११ उन प्रयेण अवहारकाल शालाकारोंको पूर्णतः
तल विरलनाक पासमें विरलित करके अथ विरलित राशिके प्रयेण एकके उत्तर सामान्य
अवहारकालमात्र अथवा सामान्य अवहारकालगुणित चार्थी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्यको
समान खट करके देयरूपमें दे देने पर विरलित राशिके प्रयेण एकके प्रति प्रथम पृथिवीके

करिय दिण्णे रूव पडि एद पढमपुढनिदन्त्रपमाण होदि । पुणो पढमपुढविचिक्खम्वीके गुणिदसेदिउट्टमयग्गमूलेण सामण्णअनहारकालम्हि भागे हिदे पचमपुढविपक्खेअनहारकालो आगच्छदि । त पुव्विह्लचउण्ह निरलणाण पम्मे निरलिय सामण्णअनहारकालमेत्तपचमपुढनिदव्वं समसह करिय दिण्णे रूव पडि पढमपुढनिमिच्छाउट्ठिदव्व पावदि । पुणो पढमपुढविचिक्खमव्वचिगुणिदमेदितदिययग्गमूलेण सामण्णअनहारकालम्हि भागे हिदे उट्टपुढविपक्खेअनहारकालो आगच्छदि । एद पि पुव्विह्लचउण्ह निरलणाण पामे निरलिय सामण्णअन

मिध्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३०७६८ \times ००१६ = ३०७८७७८$$

$$३०७८७७८ - \frac{२६०१४८}{१०३} = ०१८१६ \text{ प्र पु मि द्रव्य}$$

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी त्रिष्वभसूचीसे जगध्रेणीके छठे वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आये उसका सामान्य अनहारकालमें भाग देने पर पाचवीं पृथिवीके आश्रयमें उत्पन्न हुई प्रक्षेप अनहारकाल शलाकाए आती है ।

$$\text{उदाहरण—} ३२ \times \frac{१९३}{१८८} = \frac{१०३}{४}, ३२७८ - \frac{१०३}{४} = \frac{१३१०७२}{१९३} \text{ पाचवीं पृथिवीका}$$

आश्रय करके उत्पन्न हुई प्रक्षेप अनहारकाल शलाकाए ।

पाचवीं पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई उन प्रक्षेप अनहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त पागों विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अनहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अनहारकालगुणित पाचवीं पृथिवीके द्रव्यको समान बन करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर प्रथम पृथिवीके मिध्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३०७६८ \times ००४८ = ६७१०८८६४$$

$$६७१०८८६४ - \frac{१३१०७२}{१०३} = ०८८१६ \text{ प्र पु मि द्रव्य}$$

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी त्रिष्वभसूचीसे जगध्रेणीके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आये उसका सामान्य अनहारकालमें भाग देने पर छठी पृथिवीके आश्रयमें उत्पन्न हुई प्रक्षेप अनहारकाल शलाकाए आती है ।

$$\text{उदाहरण—} १८ \times \frac{१९३}{१८८} = \frac{१०३}{२}, ३०७८ - \frac{१०३}{२} = \frac{६३३६}{१९३} \text{ छठी पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अनहारकाल शलाकाए ।

छठी पृथिवीके आश्रयमें उत्पन्न हुई इन प्रक्षेप अनहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त पाच विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अनहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अनहारकालगुणित छठी पृथिवीके मिध्यादृष्टि द्रव्यको

१, २, १९]

दक्षपमाणानुगमे निरयगदिपमाणपरव्यय

हारकालमेचछट्टपुढविद्वय समखड करिय दिण्णे रूप पडि एद पि पन्मपुनविमिच्छाइडि
द्वयपमाणेण पावदि। पुगो पढमपुढविमिच्छाइडिविक्कममविगुणिदमेन्निदिदियगममूलेण
मामणअवहारकालमिद भागे हिदे सत्तमपुनविपक्खेअवहारकालो जगच्छदि। त
पुच्चिहृच्छण्ड विरल्लणाण पावे विरल्लिय सामणअवहारकालमेत्तमत्तमपुढविमि-छाडिद्वय
ममगड करिय दिण्णे रूप पडि पढमपुढविमि-छाडिद्वयपमाणेण पावदि। एदाओ मच
वि विरल्लणाओ घेत्तण पढमपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो होदि।

तेमि सत्तण्ड पि अवहारकालाण मेलारणविहाण पुचदे। त जहा- सत्तमपुढवि
मयेवअवहारकालो मगपमाणेण एवो हवदि। मत्तमपुढविपक्खेअवहारकालपमाणेण
हट्टपुनविपक्खेअवहारकालो सेटितदियगममूलमेत्तो हवदि। पचमपुढविपक्खेअवहार

समान खड करके देयरूपसे देने पर विरल्लित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके
मिध्यादष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

$$\text{उदाहरण—} 3236 \times 1008 = 32518832$$

$$32518832 - 193 = 9016 \text{ प्र पृ मि द्र}$$

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी मिध्यादष्टि विपक्कममूलमे जगधेणीक दूसरे पणमूलको
गुणित करके जो लब्ध आये उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर सातवीं पृथिवीके
आधयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएँ आती हैं।

$$\text{उदाहरण—} 120 \times 193 = 193, 3236 - 193 = 3236 \text{ सातवीं पृथिवीके}$$

आधयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएँ।

सातवीं पृथिवीके आधयसे उत्पन्न हुई इन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वान
छट्टों विरल्लनोंके पाममें विरल्लित करके भार विरल्लित राशिसे प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य
अवहारकालमात्र अथवा सामान्य अवहारकाल गुणित सातवीं पृथिवीके मिध्यादष्टि द्रव्यका
लब्ध करके देयरूपसे देने पर विरल्लित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके
मिध्यादष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

$$\text{उदाहरण—} 3056 \times 51 = 155936$$

$$155936 - 193 = 9016 \text{ प्र पृ मि द्र}$$

इन सातों विरल्लनोंका पटल करके आ प्रथम पृथिवीके मिध्यादष्टि द्रव्यका अवहार
काल जाता है। आग उन्नीसवाला अवहारकालोंके समानेका विधायक कथन करने है।
इसप्रकार है—

सातवीं पृथिवीक आधयसे उत्पन्न हुआ प्रथम अवहारकाल अपन प्रमाणस पर
(११ = १ विपक्कप) सातवा पृथिवीके प्रथमरूप अवहारकालका अपक्षा छट्टी पृथिवी

कालो सत्तमपुढविपक्खेयअवहारकालपमाणेण सेटितदियवग्गमूलमादि काऊण जा
 छट्ठमवग्गमूलो ति चउण्ह वग्गाण अण्णोण्णम्भामेणुप्पण्णरामिमैत्तो हवदि । चउण
 पुढविपक्खेयअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेयअवहारपमाणेण सेटितदियवग्गमूलमादि
 काऊण जाय अट्ठमवग्गमूलो ति ताव छण्ण वग्गाण अण्णोण्णम्भामेणुप्पण्णरामिवक्क
 हवदि । तदियपुढविपक्खेयअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेयअवहारपमाणेण सेटितदि
 वग्गमूलमादि काऊण जाय दसमवग्गमूलो ति ताव अट्ठण्ह वग्गाण अण्णोण्णम्भामे
 ण्णरामिमैत्तो हवदि । विदियपुढविपक्खेयअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेयअवहार
 पमाणेण सेटितदियवग्गमूलमादि दसण्ह वग्गाणमण्णोण्णम्भामेणुप्पण्णरामिमैत्तो हवदि ।
 सामान्यअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेयअवहारकालपमाणेण पडमपुढविपक्खेयमवधि
 गुणिदेमेडिविदियवग्गमूलमेत्तो हवदि । पुणो एदाओ सच्चमलमागाओ एगड कति
 मत्तमपुढविपक्खेयअवहारकाल गुणिदे पडमपुढविमि-ठाइट्ठिअवहारकालो होदि ।

अवहारकाल जगधेणीके मूर्तिय वगमूलमात्र होता है ($११११ = २$) पाँचवीं पृथिवीका प्रथम
 अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रयोगरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगधेणीके तीसरे वगमूलमे
 लेकर छठे वगमूलपर्यंत बार वगोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तत्प्राप्त है
 ($११११ \times १ = ४$) साँधी पृथिवीका प्रयोग अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रयोगरूप अवहार
 कालकी अपेक्षा जगधेणीके तीसरे वगमूलमे लेकर आठवें वगमूलपर्यंत छठे वगोंके परस्पर
 गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तत्प्राप्त है ($१११११ = ८$) । तीसरी पृथिवीका प्रथम
 अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रयोगरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगधेणीके तीसरे वगमूलमे
 लेकर दसवें वगमूलपर्यंत आठ वगोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तत्प्राप्त है
 ($१११११ = १६$) । दूसरी पृथिवीका प्रयोग अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रथम
 अवहारकालकी अपेक्षा जगधेणीके तीसरे वगमूलमे लेकर दस वगोंके परस्पर गुणा करनेसे
 जो राशि उत्पन्न हो तत्प्राप्त है ($१११११ = ३२$) । सामान्य अवहारकाल सातवीं पृथिवीके
 प्रथम अवहारकालकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीकी विष्णुसंज्ञित विष्णुसंज्ञित
 अवहारकाल की दस वगमूलको गुणन करके आठवें वग प्राप्त होता है ($१२८ \times १११ = १४३१$)

अतएव इस प्रकार जगधेणीके पञ्चविंश वगमे सातवीं पृथिवी के प्रथम अवहार
 काल की दस वग परसे पृथिवी की विष्णुसंज्ञित अवहारकाल जाता है ।

$$१२८ \times १११ = १४३१$$

$$१२८ \times १११ = १४३१ \text{ अथवा } १२८ \times १११ = १४३१$$

१, २, १९]

द्वयमाणाशुमे निगमदिपमाणपरम्परा

अहं पदमपुटविमिच्छाद्विप्रहारकालो अण्येण पर्याण आगिज्जे । त जहा-
 पडि छट्टमपुटविमिच्छाद्विप्रहारकाल विरलेऊण एवेरस्स रूरस्म जगमेदि समसड करिय दिण्णे रूव
 पुटविद्व्येण भागे हिदे भेदिनदियग्गमूलमागच्छदि । त विरलेऊण छट्टपुटविद्व्य
 समसड करिय दिण्णे रूव पडि मत्तमपुटविद्व्य पावदि । त कमेण उपरिमविरलण-
 छट्टमपुटविद्व्यस्सुपरि सुण्णट्ठाण मोत्तण दिण्णे रूव पडि छट्ट मत्तमपुटविद्व्यपमाण
 पावदि हेट्टिमविरलणरूवाहियमेत्तट्ठाण गत्तण एगरूरस्म परिहाणी च लब्धदि । पुणो
 उपरिमअणतरछट्टपुटविद्व्य हेट्टिमविरलणाए समसड करिय दिण्णे रूव पडि मत्तम
 पट्टविद्व्यपमाण पावदि । त घेत्तण उपरि सुण्णट्ठाण मोत्तण छट्टमपुटविद्व्यस्सुपरि दिण्णे
 हेट्टिमविरलणमेत्तट्ठाण पडि छट्ट मत्तमपुटविद्व्यपमाण होदि हेट्टिमविरलणरूवाहिय

हर और अक्षरूप सहायका अपनयन करने पर उक्त उद्धारका निम्नरूप होता है—

$$268 \times 32380 = \frac{8660000}{192} \text{ म प मि अ}$$

अथवा प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अय्यहारकाल दूसरे प्रकारसे लाते हैं । यह
 इसप्रकार है—छठवीं पृथिवीके अय्यहारका को विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक
 एकके प्रति जगभ्रेणीको समान रख करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक
 एकके प्रति छठवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर यहाँ एक
 विरलनके प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यको सातवीं पृथिवीके द्रव्यसे भाजित करने पर
 जगभ्रेणीका तीसरा वर्गमूल प्राप्त होता है । आगे उस लब्ध राशिका विरलन करके और
 विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति छठवीं पृथिवीके द्रव्यको समान रख करके देयरूपसे दे देने
 पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीका द्रव्य प्राप्त होता है । उस अद्यस्तन विरलनके प्रति
 प्राप्त सातवीं पृथिवीके द्रव्यको उपरिम विरलनमें छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर न्यून स्थानको
 (उपरिम विरलनके जिस स्थानका द्रव्य अद्यस्तन विरलनमें दिया है उसे) छोड़कर प्रत्येक
 और एक अधिक अद्यस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि प्राप्त होती है । पुन उपरिम
 के प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यका अद्यस्तन विरलनमें समान रख करके देयरूपसे दे देने
 पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीके द्रव्य अद्यस्तन विरलनमें दिया है उसे) छोड़कर
 विरलनमें न्यूनस्थानका (जिस स्थानका द्रव्य अद्यस्तन विरलनमात्र स्थानोंके प्रति
 छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर दोन पर उपरिम विरलनमें दिया है उसे) छोड़कर
 छठवीं और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और उपरिम विरलनमें एक अधिक

अहवा पदमपुढविमिस्त्रभसुर्हण सामण्णणेरइयविकरंमसुइमोवडिदे एगरुवम-
रुस्स असरेज्जदिभागो आगच्छदि । तस्म एगरुवामरेज्जदिभागस्म को पडिभागो
किंचूणसेदिवारमरग्गमूलगुणिदपदमपुढविमिस्त्रभसुची पडिभागो । पुणो एदाओ दा
रासीओ पुघ मग्गे द्विय तेरासिय कायव । त जहा— सामण्णणेरइयरासिन्दि जदि
एगरुव एगरुवस्स अमरेज्जदिभागो च पदमपुढविमिन्डाइडिअनहारकालो लब्धदि तो
सामण्णणेरइयअनहारकालमेत्तसामण्णणेरइयमिन्डाइडिरामिन्दि किं लमामो नि मरि
मवणिय मामण्णणेरइयमिन्डाइडिअनहारकालेण एगरुवमेगरुवस्स असरेज्जदिभाग गुणिद
पदमपुढविमिन्डाइडिअनहारकालो आगच्छदि ।

$$\frac{३८६ - २०६}{६३} = \frac{३८६}{२०६}, \quad ६ \times ३६ - \frac{३८६}{२०६} = \frac{८३८८६०८}{१०३} \text{ प्र पृ मि अ}$$

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कमसूचीसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि
विष्कमसूचीके अवयवित करने पर एक और एकका असख्यातया भाग लंच आता है ।

$$\text{उदाहरण—} २ - \frac{१९३}{१२८} = \frac{२}{१२८} = \frac{१}{६४}$$

गुण—उम एकके असख्यातयें भागके लानेके लिये प्रतिभाग क्या है ?

समाधान—जगध्रेणीके कुछ कम बारहवें धर्ममूलसे गुणित प्रथम पृथिवीकी मिथ्या
दृष्टि विष्कमसूची के असख्यातयें भागके लानेके प्रतिभाग है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{१९३}{१२८} \times \frac{१२८}{६३} = \frac{१९३}{६३} \text{ प्रतिभाग ।}$$

अनन्तर इन दो राशियोंकी पृथक् रूपसे मध्यमें स्थापित करके त्रैराशिक करना
पा देये । यह इसप्रकार है— सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि राशिमें प्रथम पृथिवीसूची मिथ्या
दृष्टि जीर्णका अवधारकाल यदि एक और एकका असख्यातया भाग प्राप्त होता है तो सामान्य
नारक मिथ्यादृष्टि अवधारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवधारकालगुणित
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि राशिमें कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार मष्टा राशि भंडा और
हररूप सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका अपनयन करके सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि
अवधारकालमे एक और एकके असख्यातयें भागको गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके
मिथ्यादृष्टि जीवराशिका अवधारकाल आता है ।

उदाहरण—यहां १३१०३० प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि राशि प्रमाणराशि है । ११
पराशरि है और सामान्य अवधारकाल ३२३५ गुणित सामान्य नारक राशि १३१०३२
इच्छाराशि है । इसलिये इच्छाराशि और पराशरिका गुणा करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाण
राशिका लब्ध देने पर प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवधारकाल इस आता है । यथा—

$$\frac{३२३५ \times १३१०३२ \times २}{१०३} = \frac{८३८८६०८}{१०३} \text{ प्र पृ मि अ}$$

अथा षष्ठमपुत्रविमोक्षाद्विप्रवहारकालोऽप्येव पयारण आगिजेदे । त जहा-
 छष्टमपुत्रविप्रवहारकालं विरलेऊण एवेणम मरुम जगमेदि समगड करिय दिण्णे रूव
 पडि छष्टमपुत्रविमोक्षाद्विद्वं पारदि । पुणो तत्थ एगसूयधरिदछट्टपुटविद्वं सत्तम
 पुत्रविद्वं भागे हिदे मेदिनदियरगमूलमागच्छदि । त विरलेऊण छट्टपुटविद्वं
 ममगड करिय दिण्णे रूव पडि सत्तमपुटविद्वं पारदि । त कमेण उपरिमविरलण-
 छट्टमपुटविद्वंस्सुपरि सुण्णट्ठाग मोत्तण दिण्णे रूव पडि छट्ट सत्तमपुटविद्वं पमाण
 पारदि हेट्टिमविरलणरूवादिपमेत्तट्ठाण गत्तु एगसूयधरं परिहाणी च लब्धमिदि । पुणो
 उपरिममगनरछट्टपुटविद्वं हेट्टिमविरलणाए समगड करिय दिण्णे रूव पडि सत्तम
 पुटविद्वं पमाण पारदि । त पत्तण उपरि सुण्णट्ठाग मोत्तण छट्टमपुटविद्वंस्सुपरि दिण्णे
 हेट्टिमविरलणमेत्तसूव पडि छट्ट सत्तमपुटविद्वं पमाण होदि हेट्टिमविरलणरूवादिप

हर और अश्वरूप सत्ताका अपनयन करने पर उस उपरिमाणका निम्नरूप होता है—

$$\frac{46}{193} \times 20360 = \frac{936680}{193} \text{ प्र पू मि अ}$$

अथवा प्रथम पृथिवीका मिथ्याद्वये अयदाकाल दूसरे प्रकारसे लाने हैं । यह
 इसप्रकार है— छठवीं पृथिवीके अयदाकालको विरलित करने और उस विरलित राशिके प्रत्येक
 एकके प्रति जगधेणीको समान राश करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक
 एकके प्रति छठवीं पृथिवीके मिथ्याद्वये द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर यहाँ एक
 विरलनके प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यको सातवीं पृथिवीके द्रव्यसे भाजित करने पर
 जगधेणीका तीसरा वर्गमूल लब्ध जाता है । भागे उस लब्ध राशिका विरलन करने और
 विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति छठवीं पृथिवीके द्रव्यको समान राश करके देयरूपसे दे देने
 पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीका द्रव्य प्राप्त होता है । उस अधस्तन विरलनके प्रति
 प्राप्त सातवीं पृथिवीके द्रव्यको उपरिम विरलनमें छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर द्वाय स्थानको
 (उपरिम विरलनके जिस स्थानका द्रव्य अधस्तन विरलनमें दिया है उसे) छोड़कर ममसे
 दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठवीं और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है
 और एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान आकर एककी हानि प्राप्त होती है । पुन उपरिम
 विरलनके अनन्तर स्थान (जहाँ तक सातवीं पृथिवीका द्रव्य दिया है उसके भागके स्थान)
 के प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यको अधस्तन विरलनमें समान राश करके देयरूपसे दे देने
 पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । उसे लेकर उपरिम
 विरलनमें न्यूनस्थानको (जिस स्थानका द्रव्य अधस्तन विरलनमें दिया है उसे) छोड़कर
 छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर देने पर उपरिम विरलनके अधस्तन विरलनमात्र स्थानोंके प्रति
 छठवीं और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और उपरिम विरलनमें एक अधिक

द्वय पावेदि । एतथ पुत्र व समकरण कादय । एतथ परिहीणम्वाण पमाणमणिज्वदे । त जहा- हेट्टिमविरलणम्वाहियमेचद्धाण मत्तुण जदि उररिमविरलणमिह णम्वावगिराणी लम्भदि तो उपरिमविरलणमिह केणडियम्वापरिहाणि लमामो ति म्वाहियहेट्टिमविरलण जगमेदिअट्टमवग्गमूलमोराट्टिय लद्ध तमिह चेन अगणिदे चउत्थ परम छट्ट मत्तमपुटवीण सत्तमपुटविमिच्छाहिट्टिमलागाहि जगमेदिविदियग्गमूलमोराट्टिय चउत्थपुटविआदिहिट्टिम मिच्छाहिट्टिद्वयस्म अवहारकालो होदि । तेण जगमेदिमिह मागे हिद चउत्थ पुटवीण मिच्छाहिट्टिद्वयमागच्छदि ।

पुणो जगमेदिमत्तमवग्गमूल विरलेउण जगमेदि मग्गंठ वरिय दिण्णे रूप परि

प्रत्येक एक पर पाचयी आदि नोवेकी तीन पुणिययोके मिथ्याहादि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होना है । यहाँ पर समीकरण पहलेके समान कर लेना चाहिये । अब यहाँ पर हानिकर भेदोंका प्रमाण लाते हैं । यह इसप्रकार है— उपरिम विरलणमें एक अधिक अधस्तन विरलणमात्र स्थान आकर यदि उपरिम विरलणमें एककी हानि प्राप्त होती है तो संतुल्य उपरिम विरलणमें जितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैलोक्य करके एक अधिक अधस्तन विरलणमात्र जग धेणीक आठवें योगमूलका अवस्थित करके आ लब्ध भाग उसे उर्री जगधेणीके आठवें योगमूल मेंसे घटा देने पर जो भाग है वह चौथी पाचयी, छठी और सातवीं पुणियोंकी सप्तवीं पुणियोंकी ओरका भी गई मिथ्याहादि दालाकाओंसे जगधेणीके द्वितीय योगमूलको अवस्थान करके जो लब्ध भाग है उतना होता है । और यहाँ चौथी आदि आठवीं बार पाचयीके मिथ्याहादि द्रव्यका अवहारकाल है । उस अवहारकालमें जगधेणीके भाजित करने पर जो पुणियोंके मिथ्याहादि द्रव्यका प्रमाण भाग है ।

उदाहरण—४०९६		४०९६	अधस्तन विरलण १५ में ।
१	१	१६ बार	जायन पर २ ;
४०९६	३ ८४ - ८	३	हाते हैं । यदि इतने स्थान आकर उपरिम
३ १४	१		विरलणमें १ की हानि होती है तो संतुल्य
१	१		उपरिम विरलण १६ में जितनी हानि होगी
	३		इसप्रकार त्रैलोक्य करके पर ११ हानिकर
१ ६	१		भेद भाग है । इस उपरिम विरलण १६ मेंसे
	३		घटा देने पर भाग है आ सप्तवीं
	३		पाचयीका अवस्था का यह भाग आदि बार

पुणियोंका मिथ्याहादि मात्रा के ओ १ ४ ४ - १ ११ जगधेणीके द्वितीय योगमूल १ को अवस्थान करने पर जितना भाग है सप्तवीं बारका भाग है इससे १ ११ प्रमाण जगधेणीके भाजित करने पर ११ ० प्रमाण बाधा आदि बार पाचयीके मिथ्याहादि द्रव्य भाग है ।

अवस्तार जगधेणीके द्वावें योगमूलका विरलण करने और ११ हानिकर सप्तवीं प्रत्येक एकके उपर जगधेणीके समान लब्ध करके द्रव्य पर १ ६ १६ पर ८ ८४ ८४ ८४ ८४

तत्तियमेत । तेण जगमेदिमिह भागे हिदे पचपुढविमिच्छाडिट्टिद्वयमागच्छदि । पुणो सेडिवारसवग्गमूल निरलेऊण जगमेदिं समसुड करिय दिण्णे रूव पडि विदियपुढवि-
मिच्छाडिट्टिद्वय पावेदि । हेट्टिमपचपुढविद्वेषेण तमोउट्टिय लद्ध निरलिय उवरिमविरलण
पढमरूओरि डिदविदियपुढविमिच्छाडिट्टिद्वय समसुड करिय दिण्णे रूव पडि तदियादि-
पचपुढविमिच्छाडिट्टिद्वय पावेदि । तमुवरिमविरलणोरि डिदविदियपुढविमिच्छाडिट्टिद्वय
सुसुवरि पक्खियि समकरण करिय परिहाणिरूयाणि आपेयय्याणि । तेमि पमाणमेग-
वारेणाणिज्जे । त जहा-रूवाहियहेट्टिमविरलणमेत्तद्वाण गत्तुण जदि एगम्भपरिहाणी
लम्भदि तो उवरिमविरलणमिह केवडियरूवपरिहाणि पेच्छामो चि रूवाहियहेट्टिम
विरलणाए सेडिवारसवग्गमूलमोउट्टिय लद्ध तमिह केव मरिमच्छेद काऊल अवणिदि

तन्मात्र उक्त भागद्वारका प्रमाण है । उक्त भागद्वारसे जगधेणीके भाजित करने पर नृतीयादि
पांच पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

$$\text{उदाहरण—} १६ + ८ + ४ + २ + १ = ३१, \quad १२८ - ३१ = \frac{१२८}{३१}$$

$$६५५३६ - \frac{१२८}{३१} = १५८७२ \text{ नृतीयादि पांच पृथिवियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य ।}$$

अनन्तर जगधेणीके बारहवें वर्गमूलको विरजित करने और उस विरलित राशिसे
प्रत्येक एवके प्रति जगधेणीको समान लण्ड करने देयरूपसे हे हेने पर प्रत्येक एवके प्रति
दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उस दूसरी पृथिवीके
द्रव्यको भाँचेकी तीसरी भादि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे अपवर्तित करने ओ लब्ध
भाये उसका विरलन करने और उस विरलित राशिसे प्रत्येक एवके प्रति उपरिम विरलनके
प्रथम अंक पर स्थित दूसरा पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको समान लण्ड करने हे हेने पर
अधस्तन विरलनराशिसे प्रत्येक एवके प्रति तीसरी भादि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका
प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इस अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यको उपरिम विरलनके प्रति
प्राप्त दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके उपरि प्रक्षेपित करने परहेके समान समीकरण
करके द्वात्रिंशत् अंक ले आता आदिये । आगे उर्दी द्वात्रिंशत् अंकोंका एववारसे प्रमाण
लाते हैं । जैसे—

उपरिम विरलनमें एव अधिष अधस्तन विरलनमात्र स्थान आकर यदि एकवर्ती द्वात्रिं
प्राप्त होती है तो संवृण उपरिम विरलनमें द्वितीया द्वात्रि प्राप्त होगी, इसप्रकार वैराट्टिक
करने एव अधिष अधस्तन विरलनके प्रमाणसे जगधेणीके बारहवें वर्गमूलको अपवर्तित
करने ओ लब्ध भाये उसे समान छेद करने उसी जगधेणीके बारहवें वर्गमूलसे छेदा हेने
पर द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अपवर्तनफल प्राप्त होता है ।

नव मन्त्रदि वि । पुनो तानि निधि रूपाणि धेनुष उचरिमभिरतापवक्रोति वि
 वचु मन्त्रेण पुरिवाडीर पक्विने रूव पडि एकद्वारमभिरुपाणि हसति । पुनो वचु
 नव निधि माते करिद तेमि निमागाण मोलमभिरुपाणि समगड करिप रिणे पदेव
 निमागाण मन्त्रमभिरुपाणि पावेति । पुनो एगभिरुपाणिमागपरिदमभिरुपाणि वेव
 तदेव दुविन मेनने निमागे अगरो परिदमभिरुपाणि पुव हसिप पुनो मभिरुपाणि
 मन्त्रमभिरुपाणि परिदमभिरुपाणिमेव हेदुमभिरुपाणि निमागभिरुपाणि द्विदमभिरुपाणि
 रूपाणि वेव मन्त्रमभिरुपाणि हसति, एव एगभिरुपाणिमाग तदा । पुनो
 मन्त्रमभिरुपाणि परिदमभिरुपाणि हेदुमभिरुपाणि समगड करिप रिणे पुव व मन्त्र
 रूपाणि निधि निधि रूपाणि पावेति । पुनो तदा मभिरुपाणिमागभिरुपाणि द्विदमभिरुपाणि
 वेव पुनो पुनो उचरिमभिरुपाणि पदेव मभिरुपाणि द्विदमभिरुपाणि मोलमेव परिदमभिरुपाणि
 रूपाणि वेव पडि एगभिरुपाणि हसति । पुनो पुनोमागेउप पुनो द्विदमभिरुपाणि

१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

नव मन्त्रदि वि । पुनो तानि निधि रूपाणि धेनुष उचरिमभिरतापवक्रोति वि
 वचु मन्त्रेण पुरिवाडीर पक्विने रूव पडि एकद्वारमभिरुपाणि हसति । पुनो वचु
 नव निधि माते करिद तेमि निमागाण मोलमभिरुपाणि समगड करिप रिणे पदेव
 निमागाण मन्त्रमभिरुपाणि पावेति । पुनो एगभिरुपाणिमागपरिदमभिरुपाणि वेव
 तदेव दुविन मेनने निमागे अगरो परिदमभिरुपाणि पुव हसिप पुनो मभिरुपाणि
 मन्त्रमभिरुपाणि परिदमभिरुपाणिमेव हेदुमभिरुपाणि निमागभिरुपाणि द्विदमभिरुपाणि
 रूपाणि वेव मन्त्रमभिरुपाणि हसति, एव एगभिरुपाणिमाग तदा । पुनो
 मन्त्रमभिरुपाणि परिदमभिरुपाणि हेदुमभिरुपाणि समगड करिप रिणे पुव व मन्त्र
 रूपाणि निधि निधि रूपाणि पावेति । पुनो तदा मभिरुपाणिमागभिरुपाणि द्विदमभिरुपाणि
 वेव पुनो पुनो उचरिमभिरुपाणि पदेव मभिरुपाणि द्विदमभिरुपाणि मोलमेव परिदमभिरुपाणि
 रूपाणि वेव पडि एगभिरुपाणि हसति । पुनो पुनोमागेउप पुनो द्विदमभिरुपाणि

अवणिदमेमरूपमाणा दादव्व । पुणो उतरिमविरलणम्मि चउरुवधरिदतिणि तिणि
 रूवाणि ण्णः करिय पुव्वद्विदयेतिमागम्मि' एग तिमाग पेत्तूण पक्खित्ते एदमी
 अवणिदमेमपमाणा होदि । एदस्स कारणेण पुव्वविरलिदएगरूवस्स पासे अवमेम
 विरलिय तस्सुपरि सो सपहि पुप्पण्णअवणिदमेमरामी दादव्वो । पुणो वि उतरि
 विरलणचउरुवधरिदतिणि तिणि रूवाणि मेलानिय पुध द्विय तिमाग तथ पत्तिव
 एदमवि अवणिदसेसपमाणा होदि । एदस्स कारणेण पुव्वविरलिददोण्ह रूवाण पासे अण्णे
 रूव विरलिय तस्सुपरि सो रामी ठयेव्वो । पुणो अवमेमाणि तिरुवधरिदतिणि तिणि
 रूवाणि णव भवन्ति । एताण विरलणरूवाण पमाणमुप्पाइज्जवे । रत्तूणहेट्ठिमविरलणमम
 द्दान भत्तूण जदि एगअरहारपक्खोरुव लब्भदि तो तिण्ह रूवाण कि लमामो सि रूवा

एकत्रिंशत् करके पहले अलग स्थापित हुए तीनके दो विभागोंमेंसे एक विभागको ग्रहण करने
 दिया देने पर यह भी तीनको घटाकर ओ दोष रहे उसका प्रमाण होता है। इसलिये पहले
 विरलन द्विये हुए एक विरलनके पासमें दूसरे एकको विरलित करके उसके ऊपर यह अर्थ
 उत्पन्न हुए तीनको घटाकर दोष रही राशि दे देना चाहिये। फिर भी उपरिम विरलनके बाद
 विरलनको प्रति प्राप्त तीन तीन सन्धाको मित्रा कर अन्तर्ग स्थापित करने तीनका विभाग
 उसमें दिया देने पर यह भी तीन घटा कर दोष रही राशि का प्रमाण होता है। इसलिये पहले
 विरलन द्विये हुए दो विरलनोंके पासमें और एकका विरलन करने उसके ऊपर यह राशि
 अन्तर्ग कर देना चाहिये। पुनः उपरिम विरलनके अवशिष्ट तीन विरलनोंके प्रति प्राप्त
 अन्तर्ग तीन तीन अन्तर्ग मित्रा कर भी होते हैं।

उदाहरण—उपस्थित विद्यार्थियों के प्रत्येक १६ में से ३ निवाला देने पर १३ रहने हैं। यथा

१३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 104

अथ १६ जगद ओ ३ ह् गनहो १३ कृग बरनेके त्रिगे समप्रकार ओयो—

$2 + 2 + 2 + 2 + 1 = 13$, $2 + 2 + 2 + 2 + 1 = 13$, $2 + 2 + 2 + 2 + 1 = 13$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$2 + 3 + 3 = 8$
 इस प्रकार इस विचार के ११ स्थानों में ये ३ और सिंग वन पर कुल ११ स्थान
 होते हैं किन्तु इनके पर १३ स्थान हैं। बाकी ४ स्थान हैं सिंग वन के १३ स्थान का
 होता है। इस प्रकार ११, कुल सिंग वन का भाग है। < १ में माग वेद ११ का भाग
 सिंग वन ११, माग वन है।

অর্থ হইল তাঁ'র বিবাহটনও তিনি প্রাণে মী। এছোঁকা বিবাহ প্রমাণ উপায় ছায়ে কে-ক
কিন অন্যমনস্ক বিবাহপ্রমাণ কখনও হয় নাই যদিও অমহাদেশীয়রা তাহার দাবী হৈ না সীন

हेट्टिमविरलणाण निणिण्ण म्माणि ओरुट्टिदे णग्गस्स तेरहसडाणि व्हे तत्थ ण रंडाणि हयति । एद पुट्टिरातिण्ह म्माणं पामे विरलिय एदस्सुपरि ण र्माणि दादव्वाणि । अहवा मग्गपक्खेवम्माणि णग्गवारेण आणिज्जने । त जहा- रूपुणहेट्टिमविरलणमेचद्धाण भवूण जदि णगा अरुहारपक्खेयमलागा लम्भदि तो उवरिमविरलणम्हि केत्तिपाओ अवहारपक्खेयमलागाओ लभामो सि पमाणेण इच्चाए ओरुट्टिदाए सग्गाओ पक्खेव सलागाओ लम्भति । एदाओ उवरिमविरलणम्हि पक्खिसे इच्छिदअरुहारकालो होदि । ण सच्चत्थ रागिपरिहाणिम्हि जाणिऊण ममररण पायव्व ।

अहवा मामण्णअवहारकाल विरलेऊण ण्वेकस्स सस्स जगपदर समग्गड करिय दिण्णे न्व पडि मामण्णणेरहयमिच्छाडिट्टिदच्च पावेदि । तत्थ णग्गस्सधरिदसामण्णणेरहय-

मणि कया प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक कम अधस्तन विरलनसे तीनको अपवर्तित करने पर एकके तेरह गुण करने पर उनमेंसे ना सण्ड लम्भ आते हैं । इसे पूर्वाक तीन विरलन अर्कोंके पासमें विरलित करके इसके ऊपर नौ अङ्क दे देना चाहिये ।

उदाहरण— $1\frac{1}{2} - 1 = 8\frac{1}{2}$ प्रमाणराशि; १ फलराशि; ३ इच्छाराशि ।
 $3 \times 1 = 3 - \frac{13}{2} = \frac{9}{2}$ तीन विरलनोंके प्रति तान तीन रूपसे दिये हुए
३ अर्कोंका अवहारकाल ।

अथवा, संपूर्ण प्रक्षेपक अवहारकालको एकघारमें लाते हैं । जैसे— एक कम अधस्तन विरलनमात्र सगान आकर यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशालाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें कितनी प्रक्षेपशालाकाय प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि उपरिम विरलनको गुणित करके जो लम्भ आवे उसमें एक कम अधस्तन विरलन मात्र प्रमाणराशिका भाग देने पर संपूर्ण अवहारकाल प्रक्षेपशालाकाय आ जाती है । इनको उपरिम विरलनमें मिला देने पर इच्छित अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सयत्र राशिकी दानिमें जानकर समीकरण करना चाहिये ।

उदाहरण—प्रमाणराशि $8\frac{1}{2}$; फलराशि १; इच्छाराशि १६;
 $16 \times 1 = 16$; $16 - \frac{13}{2} = \frac{19}{2}$ प्रक्षेप अवहारकाल ।
 $16 + \frac{19}{2} = 19\frac{1}{2}$ इच्छित अवहारकाल ।

अथवा सामान्य अवहारकालका विरलन करके भार उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगप्रतरको समान अङ्क करके देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य नारक मिथ्यागष्टि जीवराशि प्राप्त होती है ।

मिन्डाइद्विद्वय सत्तमपुटविमिन्डाइद्विद्वयमात्रेण रम्याये । त जडा-मेतिमिन्डा
मूलमविद्वयगेदीय जदि एक सामपुटविमिन्डाइद्विद्वयमात्र लम्बति तो साम
पेरद्वयमिन्डाइद्विद्वयमिन्डा केतिव लमामो नि ददेण इत्त गुणिव पमाणेण साम
विकारमपुटविगुणित्तेद्विद्वयमात्रममममेणाणि सामपुटविमिन्डाइद्विद्वयमात्राणि अम
नत्ति । एव सामपुणेद्वयमात्राहासलम्बतामात्रे द्विद्वयमात्रममेद्वयमात्र पणेन पण
सत्तमपुटविमिन्डाइद्विद्वयमात्रेण रम्याये । पुणो तय पणमात्रादिमडपु मवन
पुटविमिन्डाइद्विद्वयमात्रेण पणमडवमाण होति । छट्ठपुटविमिन्डाइद्विद्वय मेदिदिद
यममूलमेतगडाणि घेनुण भवदि । पुणो पणपुटविमिन्डाइद्विद्वय मेदिद्वयमात्र
मूलादिचउपगममूलाणि गुणिदे तय तगियाणि रूपाणि तगियमममडाणि घनू हवी ।

उदाहरण— $131000 \quad 131000$ मा मा मि रा
१ १ ३०५८८ या

अब एक विरलनके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यको सातवीं पृथिवीके
मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणरूपसे करके बतलाने हैं । जैसे— जगध्रेणीके द्वितीय वर्गमूलका जो
ध्रेणीमें भाग देने पर यदि एकवार सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है तो
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें कितना प्राप्त होगा इसप्रकार प्रगतिशर करके फलराशिमें
इच्छाराशिको गुणित करके जो लब्ध आये उसमें प्रमाणराशिका भाग देने पर जगध्रेणीके
द्वितीय वर्गमूलको विषममूलको गुणित करके जो लब्ध आये उतने सातवीं पृथिवीके मिथ्या
दृष्टि द्रव्यके खड होते हैं ।

उदाहरण—प्रमाणराशि $\frac{६५३६}{१२८}$, फलराशि १, इच्छाराशि १३१००२,

$$131000 \times 1 = 131000, \quad 131000 - \frac{६५३६}{१२८} = २६ = १२८ \times २०२$$

इसीप्रकार सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अथद्वारकालकी सख्याके ऊपर स्थित प्रत्येक
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीधराशिको सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणरूपसे
कर लेना चाहिये । परंतु यहा पर एक विरलनके प्रति प्राप्त खडोंमें सातवीं पृथिवीके
मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण एक खड प्रमाण होता है । छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य
जगध्रेणीके तृतीय वर्गमूलमात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खडोंको लेकर होता है । पुन पावर्गी
पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगध्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर चार वर्गमूलोंके परस्पर गुणा
करने पर यहा जितना प्रमाण आये तमात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खडोंको लेकर होता है ।

हिंतो जदि एगा अवहारकालमलागा लभदि तो सामणअवहारकालमेत्तमामणणेइय खडसलागाण किं लभामो चि पमाणेण इच्छाए ओउट्टिदाए पढमपुढनिमिअइहि अवहारकालो होदि । अहवा पढमपुढनिमिअइहिखडमलागाहि सामणअवहारकाल मोवट्टिय लद्धेण छपुढनिखडसलागा गुणिदे पक्खेअवहारकालो होदि । अहवा लद्ध छप्पाडिरासिं काऊण छण्ह पुढणीण सग सगगडमलागाहि गुणिदे सग सगपक्खेअव

प्राप्त होती है तो सामान्य अवहारकालमात्र नारक मिथ्यादृष्टि खंडशलाकाओंकी कितना खंडशलाकाए प्राप्त होंगी, इसप्रकार तैराशिक करके प्रमाणराशि प्रथम पृथिवीसमधी खण्ड शलाकाओंसे इच्छाराशि सामान्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालगुणित सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि खण्डशलाकाओंको अपवर्तित करने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल होता है ।

उदाहरण—प्रमाणराशि १९३, फलराशि १, इच्छाराशि ३२७६८ × २५६

$$\frac{३२७६८ \times २५६}{१९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र पृ मि अ}$$

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि खंडशलाकाओंसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे छह पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि खंड शलाकाओंके गुणित करने पर प्रक्षेप अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३२७६८ - १९३ = \frac{३२७६८}{१९३}; \quad \frac{३२७६८}{१९३} \times ६३ = \frac{२०६४३८४}{१९३} \text{ प्र अ का}$$

अथवा, प्रथम पृथिवी मिथ्यादृष्टि खंडशलाकाओंसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आपा उसकी छह प्रतिराशियां करके छह पृथिवियोंकी अपनी अपनी शलाकाओंसे गुणित करने पर अपना अपना प्रक्षेप अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{३२७६८}{१९३} \times १ = \frac{३२७६८}{१९३} \quad \text{सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा,}$$

$$\frac{३२७६८}{१९३} \times २ = \frac{६५५३६}{१९३} \quad \text{छठी पृथिवीकी अपेक्षा,}$$

$$\frac{३२७६८}{१९३} \times ३ = \frac{९८३०४८}{१९३} \quad \text{पाचवीं पृथिवीकी अपेक्षा,}$$

$$\frac{३२७६८}{१९३} \times ४ = \frac{१३१०७२}{१९३} \quad \text{चौथी पृथिवीकी अपेक्षा,}$$

$$\frac{३२७६८}{१९३} \times ५ = \frac{१६३८००}{१९३} \quad \text{तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा,}$$

$$\frac{३२७६८}{१९३} \times ६ = \frac{१९६५२८}{१९३} \quad \text{दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा प्र अवहारकाल}$$

१२८, दव ५१२' । विदियादिछप्पुडमिन्डाइडिदवममूहो ३२२५६ ।

विदियादि जाव सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु मिन्डाइटी दव
पमाणेण केवडिया, असखेजा ॥ २० ॥

एदस्त सुत्तस्म आदमोघदवपरूपयसुत्तस्मेव वक्खण कायव ।

असखेजासंखेजाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अवहिरति
कालेण ॥ २१ ॥

एदस्म पि सुत्तस्म आदेसोघकालपमाणपरूपयसुत्तस्मेव वक्खण कायव ।
एदाओ दवकालपरूपणाओ मूलाओ । उदो ? सोदाराण णिणयाणुप्पायणाओ । दव
परूपणाओ कालपरूपणा सुहुमा, अमखेजामखेजमरात्रिमसिददवणिक्खणाओ । इशानि
दवकालपरूपणाहितो सुहुमयेत्तपरूपणद्व सुत्तमाह —

द्रव्य ' १० ई । दूसरी पृथिवीमे लेकर सातवीं पृथिवीतक छद्द पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्य
समूह ३२२' ६ ई ।

दूसरी पृथिवीमे लेकर सातवीं पृथिवीतक प्रत्येक पृथिवीमें नारत्रियोंमें मिथ्यादृष्टि
जीव द्रव्यप्रमाणही अपेक्षा सिद्धि है ? असरयात है ॥ २० ॥

आदेशमे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्ररूपण करनेवाले रूपके व्याख्यात
समान इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये ।

कायप्रमाणही अपेक्षा दूसरी पृथिवीमे लेकर सातवीं पृथिवीतक प्रत्येक पृथिवी
नारक मिथ्यादृष्टि जीव अमर्यातामर्यात अपमपिणियों और उत्तपिणियों द्वारा
अपहत होते हैं ॥ २१ ॥

आदेशमे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्ररूपण करनेवाले रूपके व्याख्यात
समान इस सूत्रका भी व्याख्यान करना चाहिये । यहाँ यह जो द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा और
कालप्रमाणकी अपेक्षा द्वितीयादि छद्द पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी प्ररूपण की है
यह स्पष्ट है, क्योंकि आत्मोंको इस प्ररूपणमे निर्णय नहीं हो सकता है । जिस भी द्रव्य
प्ररूपणस्य कालप्रमाण सूत्र है, क्योंकि, कायप्रमाणके द्वारा अमर्यातामर्यात संज्ञा
विहित द्रव्यका प्ररूपण किया गया है । अब द्रव्य और काल इन दोनों ही प्ररूपणोंमे सूत्र
क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये भगवा सूत्र कहते हैं—

‘खेतेण सेढीए असखेज्जदिभागो । तिससे सेढीए आयामो
असखेज्जाओ जोयणकोडीओ पढमादियाण सेढिवग्गमूलाण
सखेज्जाणं अण्णोण्णञ्जासेणं ॥ २२ ॥

एदस्म सुत्तस्म अत्थो वुत्तदे । त जहा—दण्डालपमाणमुत्तेहि विदिपादि-
छप्पुढारिमिच्छाइद्विजीवाण पमाण परूपिदमसखेज्जमिदि । त च असखेज्ज पछ मापरमुल
जगमेदि पदर लोमादिभेदेण अणेषरियप्पमिदि इम होदि चि ण जाणिज्जे, तदो सेढि
जगपदरादिउपरिमसलाणियत्तारणद्वमिदमाह ‘सेढीए अमखेज्जदिभागो’ चि । सेढीण
असखेज्जदिभागो रि पल्ल सायर-कप्पगुलादिभेण अणेषरियप्पो चि छडअगुलादि-
हेट्ठिमरियप्पपडित्तेहट्ठ ‘तिससे सेढीए आयामो अमखेज्जाओ जोयणकोडीओ’ चि वुत्त ।
मेणीए अमखेज्जदिभागो चि पुरिमलिंगणिइसेो तिससे चि त्थीलिंगणिइसेो, तदो दोण्ह

धेयरी अपेक्षा द्वितीयादि छह पृथिवियोंमें प्रत्येक पृथिवीके नारक मिथ्याएछि
जीव जगधेणीके असख्यातवें भागप्रमाण है । उस जगधेणीके अमखपातवें भागरी जो
धेणी है उसरा आयाम अमख्यात काटि योजन है, निम असख्यात कोटि योजनरा
प्रमाण, जगधेणीके सख्यात प्रथमादि वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेमें चितना प्रमाण
उपपन्न हो, उतना है ॥ २२ ॥

अथ इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । यह इसप्रकार है—द्रव्यप्रमाण और कालप्रमाणके
प्ररूपण करनेवाले सूत्रोंद्वारा द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्याएछि जीवोंका प्रमाण ‘अस-
ख्यात है’ ऐसा कह आये है । परन्तु यह असख्यात पद, सागर, भोग, जगधेणी, जगप्रतर
और लोक आदिके भेदसे अनेक प्रकारका है, इसलिये इनमेंसे यदा यह असख्यात लिखा गया
है, यदा कुछ नहीं जाना जाता है । अतः जगधेणी और जगप्रतर आदि उपरिम सख्यात
नियमन अर्थात् नियारण करनेके लिये ‘द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्याएछि नारकी
जगधेणीके असख्यातवें भाग है’ यह कहा । जगधेणीका असख्यातका भाग भी पद, सागर,
वन्द्य और भोग आदिके भेदसे अनेक प्रकारका है, इसलिये सूत्रगुल आदि अधस्तन
विकल्पोंका निषेध करनेके लिये ‘उस धेणीका आयाम असख्यात कोटि योजन है’ यह कहा ।

शुद्धा— सेढीए असखेज्जदिभागो’ इसमें पुढिग निर्देश है और ‘तिससे’ यह

१ द्वितीयादि साहाय्य वि शान्त्य अथमरयेयनाशक्तिः । स चानसखेज्ज अमखेज्जदिभागो
१।५ । स वि १ ८ विदिपादिशास्त्रज्जविज्जपददिता संगी । गो जा १५१ सखेज्जदिभागो
सैतापु जहास तह य । पथसं २ १३

२ प्रसिद्ध ज्ञानो इति वा ३ किं पुनः यस्मात् अपातेनैव कथ्यते ।

समानमाहियरण णत्थिं चि सुत्तमिदममवद्धमिदि ? ण एस दोसो, तस्मिं सेटीए अमंज
ज्जादिभागस्म सेटीए वा आयामो चि णेय वत्तञ्च, भिण्णाहियरणत्ता विमेषणस्म पत्त
मावादो च । किंतु सेटीए अमसेज्जादिभागस्म जा सेटी पत्ती तस्मिं सेटीए आयामो चि
वत्तञ्चमिदि । अमसेज्जाओ जौयणकौडीओ चि पदरगुल घणगुलादिभेदेण अमत्तज्ज
वियप्पाओ चि सेटिपटममग्गमूलादिहेट्टिमसत्तापडिमेहट्ट 'पटमादियाणं सेटिपटममग्ग
मसेज्जाण अण्णोण्णमामेण' चि युत्त । तत्थ सेटिपटममग्गमूलमादिं काऊण हेट्टा वाग्ग
वग्गमूलाण अण्णोण्णमामो विदियपुटविणेरइयमिच्छाड्डिदव्वपमाण होदि । त च
आदिं करिय हेट्टा दमण्ह वग्गमूलाण अण्णोण्णमामे कदे तदियपुटविमिच्छाड्डिद
पमाण हवदि । त चेय आदिं करिय अट्टण्ह वग्गमूलाण मग्गो चउत्थपुटविमिच्छाड्डि
दव्वपमाण हवदि । छण्ह सेटिपटममग्गमूलाण सग्गो पचमपुटविदव्व होदि । निण्ह सग्गो
छट्ठमपुटविदव्व होदि । दोण्ह सग्गो सत्तमपुटविदव्व होदि । एत्तिपाण वग्गमूलाण

अदिं विदुं होदि । अत एव दोनों पदोंका समान अधिकरण नहीं है, इसलिये यह दूसरा
गृह्य भगवत् है ?

समाधान—यह कोई श्रेय नहीं है, क्योंकि, यहाँ पर 'तस्मिं सेटीए' इस पदका
धेनीके भगवत्तयें भागका आयाम अथवा जगधेनीका आयाम ऐसा अर्थ नहीं करना चाहिये
क्योंकि, इसमें मिश्राधिकरणत्व प्राप्त हो जाता है और विशेषणकी कोई सार्थकता नहीं रहती
है । किंतु अत्र 'जगधेनीके भगवत्तयें भागकी ओ धेनी अर्थात् परि है उन धेनीका
अयाम' ऐसा अर्थ करना चाहिये । भगवत्तयें कोटि योजन मी प्रसंगगत और धेनीगत
अर्थात् भेदमें भगवत्तयें प्रकारका है, इसलिये जगधेनीके प्रथम वर्गमूल, द्वितीय वर्गमूल
अर्थात् बीबेडी सख्याका प्रतिपेय करनेके लिये स्वयं 'जगधेनीके प्रथमादि सख्यात वर्गमूलोंके
परस्पर गुणा करनेमें' इतना पद कहा है । उसमें यह जगधेनीके प्रथम वर्गमूलके लेकर
बीबेडे लेकर वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेमें त्रिजनी संख्या उत्पन्न हो उनका दूसरी गुणितके
लेकर मिश्रादिष्ट शान्तिदा प्रमाण है । तथा जगधेनीके उनी पदके वर्गमूलके लेकर
वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर तीसरी गुणितके नारक मिश्रादिष्ट प्रमाण प्रमाण होता है ।
तथा जगधेनीके उनी प्रथम वर्गमूलके लेकर धात्र वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर ओ
रन्ति अर्थात् इतना बीबेडी गुणितके नारक मिश्रादिष्ट प्रमाण प्रमाण है । तथा जगधेनीके
प्रथमादि छह वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेमें आ शान्ति उत्पन्न हो उनका चतुर्थी गुणितके
मिश्रादिष्ट प्रमाण प्रमाण है । तथा जगधेनीके प्रथमादि तीन वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेमें
ओ रन्ति उत्पन्न हो इतना छठी गुणितके मिश्रादिष्ट प्रमाण प्रमाण है । तथा पदके और
दूसरे वर्गमूलके परस्पर गुणा करनेमें ओ रन्ति उत्पन्न हो उनका सातवीं गुणितके मिश्रादिष्ट
प्रमाण प्रमाण है ।

दूसरा—इसमें इतने वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयार्थ गुणितके मिश्रादिष्ट

सवग कदे विदियादिपुढविमिच्छाइट्टीण दवपमाण होदि चि कथ जाणिजदे ? आइ रिपपरपरागय अवरुद्धोवदेसादो जाणिजदि ।

वारस दस अट्टेव य मूला छतिय दुग च' गिरएसु ।

'एकारस णव सत्त य पण य चउक्क च देवेसु ॥ ६७ ॥

एदासि अवहारकालपरूवयगाहासुचादो वा परियम्मपमाणादो वा जाणिजदे ।

एदासि पुढवीण दवमाहप्पजाणानगट्ट किंचि अत्यपरूवण कस्सामो । त जहा-
विदियपुढविमिच्छाइट्टिदव तदियपुढविमिच्छाइट्टिदव्वादो तार उप्पाइज्जदे । वारस-

दृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्य परस्परसे भाये हुए अधिकद उपदेशसे जाना जाता है कि इतने इतने घगमूलोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है। अथवा—

नारकियोंमें द्वितीयादि पृथिवियोंका द्रव्य लानेके लिये जगधेणीका चारहवा, दशाया, भाठया, छठा, तीसरा और दूसरा घगमूल अवहारकाल है और देवोंमें सानलुमार भादि पाच कचयुगलोंका द्रव्य लानेके लिये जगधेणीका चारहवा, नौवा, सातवा, पाचवा और चौथा घगमूल अवहारकाल है ॥ ६७ ॥

इन अवहारकालोंके प्ररूपण करनेवाले इस गाथा सूत्रसे जाना जाता है। अथवा, परिष्कर्मेके घघनसे जाना जाता है कि जगधेणीके प्रथमादि इतने इतने घगमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे द्वितीयादि पृथिवियोंका द्रव्य आता है।

विशेषार्थ—एक घर्गात्मक राशिके प्रथम भादि जितने घगमूल होंगे उनमेंसे जिस घर्गमूलका उक्त घर्गात्मक राशिमें भाग देनेसे जो लब्ध भायगा वह, जिस घर्गमूलका भाग दिया उस घर्गमूलतक प्रथमादि घर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न होगी, उतना ही होगा। उदाहरणार्थ ६ ५३६ में उसके चौथे घर्गमूल २ का भाग देनेसे ३२७५८ लब्ध आते हैं। अब यदि प्रथमादि चार घर्गमूलोंका परस्पर गुणा किया तो भी ३२७६८ प्रमाण ही राशि उत्पन्न होगी। ६५३६ का पहला घर्गमूल २५६ दूसरा १६ तीसरा ४ और चौथा २ है। अब इनके परस्पर गुणा करनेसे $256 \times 16 \times 4 \times 2 = 32768$ हा आते हैं। पर नरकोंमें जो अक्सदृष्टिकी अपेक्षा राशिया बनलाई हैं उनके निश्चालनेमें कल्पित घर्गमूल लिये गये हैं, इसलिये ही यहा यह नियम नहीं पडता, जो सत्यता है।

अब इन पृथिवियोंके द्रव्यके महत्वका ज्ञान करानेके लिये किंचित् अथप्ररूपणा करने हैं। यह इसप्रकार है—उसमें भी पहले दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको तीसरी पृथिवीके

यगमूलेण एकारसयगमूल गुणिय तदियपुढविमिच्छाड्डिद्वन्दिह गुणिदे निदियपुढी
मिच्छाड्डिद्वन्दिह होदि । तस्म गुणगारस्म अद्वच्छेदणयमेत्तनार तदियपुढविमिच्छाड्डिद्व
दुगुणिदे' निदियपुढविमिच्छाड्डिद्वन्दिह होदि । अहना गुणगारद्वच्छेदणयमलगाशे
निरलिय विग करिय अण्णोण्णमत्तरामिणा तदियपुढविमिच्छाड्डिद्वन्दिह गुणिदे
निदियपुढविमिच्छाड्डिद्वन्दिह होदि । जहा तीहि पयारेहि तदियपुढविद्वन्दिह निदि
पुढविद्वन्दिहमुप्पाइद तहा सेसचउपुढविद्वन्दिहो तीहि तीहि पयारेहि निदियपुढविद्वन्दिह
मुप्पादेद्वन्दिह । एवमुप्पादिदे पण्णारस भगा लद्धा भवति ।

मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणसे उत्पन्न करते हैं—जगध्रेणीके बारहवें वर्गमूलसे जगध्रेणीके बारहवें
वर्गमूलको गुणित करके जो लघ्व आये उससे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे गुणित
करने पर दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है । अथवा, उक्त गुणकारक
(बारहवें वर्गमूलसे ग्यारहवें वर्गमूलको गुणा करनेसे जो लघ्व आया उससे) अतने
अर्धच्छेद हो उतनीवार तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके छिगुणित करने पर भी दूसरी
पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है । अथवा, उक्त गुणकारकी अर्धच्छेद सातवा
औंका निरलन करके और उनको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो
उससे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे गुणित कर देने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि
द्रव्यका प्रमाण होता है । यहा जिसप्रकार उक्त तीन प्रकारसे तीसरी पृथिवीके द्रव्यसे दूसरी
पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न किया है, उसीप्रकार चौथी आदि दोष चार पृथिवियोंके द्रव्यसे उक्त
तीन तीन प्रकारसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न कर लेना चाहिये । इसप्रकार उत्पन्न करने
पर पद्मद्वय भग प्राप्त होते हैं ।

विशेषार्थ—चौथी पृथिवीकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न करते समय
जगध्रेणीके नौवें वर्गमूलसे बारहवें वर्गमूलतक चार वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो
राशि उत्पन्न हो उससे चौथी पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य भग
है । पाचवीं पृथिवीकी अपेक्षा जगध्रेणीके सातवें वर्गमूलसे लेकर बारहवें वर्गमूलतक छह
वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पाचवीं पृथिवीके द्रव्यको गुणित
करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य जाता है । छठी पृथिवीकी अपेक्षा जगध्रेणीके चौथे वर्गमूलसे
लेकर बारहवें वर्गमूलतक नौ वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे छठी
पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य जाता है । सातवीं पृथिवीकी
अपेक्षा जगध्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर बारहवें वर्गमूलतक दस वर्गमूलोंके परस्पर
गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे सातवीं पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर
दूसरी पृथिवीका द्रव्य जाता है । गुणकार राशिक अर्धच्छेदोंका निरलनादि करने समय

सपहि पठमपुटविमिच्छाद्विद्व्याओ विदियपुटविमिच्छाद्विद्व्याम्म उप्पादण-
विण्ण उचदे-पठमपुटविमिस्सममचिमुणिदसेटिआससग्गमूलेण पठमपुटविमिच्छाद्वि-
द्व्याम्मि भागे हिदे विदियपुटविमिच्छाद्विद्व्यामागच्छदि । तस्म भागहारस्त अद्व्येदण
यमेत्ते पठमपुटविद्व्याम्म अद्व्येदण कदे वि विदियपुटविमिच्छाद्विद्व्यामागच्छदि ।
सोदिवारसग्गमूलस्म अद्व्येदणओ पठमपुटविमिस्समममूलीअद्व्येदणयसहिदाओ
विण्णलिप विग करिप अण्णोण्णम्मत्तयसमिणा पठमपुटविमिच्छाद्विद्व्याम्मि भागे हिदे
विदियपुटविमिच्छाद्विद्व्यामागच्छदि । एदं तिणिण भगा पुत्तिहवण्णारमभगेसु पस्सियत्ते
विदियपुटविण अट्ठारस भगा हवति । एम सग्गासि पुटगीण पत्तेम पत्तेम अट्ठारस भगा
उप्पाद्व्या । सव्वभगसमाओ सद छवीसुत्तर' ।

भी अहां जितने पर्यमूर्तका परस्पर गुणा करके जो राशि लाई गई हो उसी राशिके
अर्धच्छेदका विरलन करके और उस विरलित राशिको दोहरा करके परस्पर गुणा करनेसे
जो लब्ध आवे उससे उस उस पृथिवीके द्रव्यको गुणित करना चाहिये । अथवा, इसी क्रमसे
अर्धच्छेद लाकर उतनीवार उस उस पृथिवीके द्रव्यको द्विगुणित करना चाहिये । इसप्रकार
करनेसे दूसरी पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण आता है ।

अथ पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके उत्पन्न
करनेकी विधि यत्नाते हैं—पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्णुभ्रमूरीके जगभ्रेणीके बारहवें
पर्यमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके भाजित
करने पर दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है ।

$$\text{उदाहरण—} ४ \times \frac{१०३}{१२८} = \frac{१०३}{३२}, ९८८१८ - \frac{१०३}{३२} = १६३८४ \text{ डि पु मि द्र}$$

उत्त भागद्वारे जितने अर्धच्छेद हैं उतनीवार भग्यमान राशि प्रथम पृथिवीके
द्रव्यके अर्धच्छेद करने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

अथवा जगभ्रेणाके बारहवें पर्यमूलके अर्धच्छेदोंमें पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि
विष्णुभ्रमूरीके अर्धच्छेद मित्र देने पर जितना योग हो उतनी राशिका विरलन करके और
उसे दोहरा करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि
द्रव्यके भाजित करने पर दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है । इन तीन
भगोंको पूर्वांक पद्म भगोंमें मिला देने पर दूसरी पृथिवीके अट्ठारह भग होते हैं । इसीप्रकार
सभी पृथिवियोंमें प्रत्येक पृथिवीके अट्ठारह अट्ठारह भग उत्पन्न कर ज्ञेयता चाहिये । इन सब
भगोंका जोड़ एकसा छावीस होता है ।

विशेषार्थ—प्रथमादि पृथिवियोंके द्रव्यकी भेदा दूसरी पृथिवीका द्रव्य किसप्रकार

आता है, इसका शोडशमा विधेयन मूलमें ही किया है। और यथा यह भी कहा है कि इसीप्रकार तृतीयादि पृथिवियोंके द्रव्यके उत्पन्न करनेमें यथा १०८ भाग होते हैं। उनमें जिन १८ भागसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है उन १८ भागोंकी १०८ मेंमें कम कर देने पर शेष १०८ भाग रहते हैं। इसलिये आगे उर्द्धा १०८ भागोंका स्फुरीकरण किया जाता है। द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न करने समय दूसरी पृथिवीका अपेक्षा बारहवें घनमूलसे, तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा दशवें घनमूलसे, चौथी पृथिवीकी अपेक्षा आठवें घनमूलसे, पाचवी पृथिवीकी अपेक्षा छठे घनमूलसे, छठी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरे घनमूलसे और सातवी पृथिवीकी अपेक्षा दूसरे घनमूलसे पहले नरकका मिथ्याष्टि विष्कम्भसूचीके गुणित करने पर जो लघु आवे उससे द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्याष्टि द्रव्यके पृथक् पृथक् गुणित करने पर क्रमशः द्वितीयादि पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका द्रव्य आता है। पहली पृथिवीके द्रव्यकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पाचवी, छठी और सातवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय पहली पृथिवीकी मिथ्याष्टि विष्कम्भसूचीसे पृथक् पृथक् दशवें, आठवें, छठे, तीसरे और दूसरे घनमूलको गुणित करके जो जो लघु आवे उस उसमें पहली पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर पहली पृथिवीकी अपेक्षा क्रमशः तीसरी, चौथी, पाचवी, छठी और सातवी पृथिवीका द्रव्य होता है। दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य लाते समय बारहवें और बारहवें घनमूलका, चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय नौवें लेकर बारहवें तक चार घनमूलोंका, पाचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय सातवें लेकर बारहवें तक छह घनमूलोंका, छठी पृथिवीका द्रव्य लाते समय चौथे लेकर बारहवें तक नौ घनमूलोंका, सातवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरे लेकर बारहवें तक दश घनमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि आवे उस उसका भाग दूसरी पृथिवीके द्रव्यमें देने पर क्रमशः दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पाचवी, छठी और सातवी पृथिवीका द्रव्य आता है। तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय नौवें और दशवें घनमूलका, पाचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय सातवें लेकर दशवें तक चार घनमूलोंका, छठीका द्रव्य लाते समय चौथे लेकर दशवें तक सात घनमूलोंका और सातवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरे लेकर दशवें तक आठ घनमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे तीसरी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः चौथी, पाचवी, छठी और सातवी पृथिवीका मिथ्याष्टि द्रव्य आता है। चौथी पृथिवीके मिथ्याष्टि द्रव्यकी अपेक्षा पाचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय सातवें और आठवें घनमूलका, छठी पृथिवीका द्रव्य लाते समय चौथे लेकर आठवें तक पांच घनमूलोंका, सातवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरे लेकर आठवें तक छह घनमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे चौथी पृथिवीके मिथ्याष्टि द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः पाचवी, छठी और सातवी पृथिवीका मिथ्याष्टि द्रव्य उत्पन्न होता है। पाचवी पृथिवीकी अपेक्षा छठी पृथिवीका मिथ्याष्टि द्रव्य लाते समय चौथे, पाचवे और छठे घनमूलका तथा सातवी

प्राचीनका द्रव्य होने समय सागरसे लेकर उत्र तक पार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे पांचवीं पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः छठी भीर सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। छठी पृथिवीको अपेक्षा सातवीं पृथिवीका द्रव्य होने समय भीमरे वर्गमूलसे छठी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर सातवीं पृथिवीका द्रव्य आता है। चौथी, पांचवीं छठी भीर सातवीं पृथिवीको अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य होने समय चौथीको अपेक्षा भावे भीर द्वाबे वर्गमूलका, पांचवींको अपेक्षा सातवेंसे लेकर द्वाबे तक पार वर्गमूलोंका छठीको अपेक्षा चौथेसे लेकर द्वाबे तक सात वर्गमूलोंका भीर सातवींको अपेक्षा तीसरेसे लेकर द्वाबे तक आठ वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे चौथा पांचवीं, छठी भीर सातवींके द्रव्यके गुणित कर देने पर क्रमशः चौथी पांचवीं, छठी भीर सातवीं पृथिवीको अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। पांचवीं, छठी भीर सातवीं पृथिवीको अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य होने समय पांचवींको अपेक्षा सातवें भीर आठवें वर्गमूलोंका, छठीको अपेक्षा चौथेसे लेकर आठवें तक पांच वर्गमूलोंका, सातवींका अपेक्षा तीसरेसे लेकर आठवें तक उड़ वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो जो राशि भावे उस उससे पांचवीं छठी भीर सातवीं पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर क्रमशः पांचवीं, छठी भीर सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। छठी भीर सातवीं पृथिवीको अपेक्षा पांचवीं पृथिवीका द्रव्य होने समय छठीको अपेक्षा चौथेसे लेकर छठे तक तीन वर्गमूलोंका भीर सातवींको अपेक्षा तीसरेसे लेकर छठे तक पार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो जो राशि भावे उस उससे छठी भीर सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके गुणित करने पर क्रमशः छठी भीर सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा पांचवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। तथा सातवीं पृथिवीके द्रव्यको तीसरे वर्गमूलसे गुणित करने पर सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। पहले जहां ऊपरकी पृथिवियोंसे नाचेकी पृथिवियोंका द्रव्य उत्पन्न करते समय जो जो भागदार वह भावे हैं उस उसके अर्धच्छेद करके तत्प्रमाण भाज्य राशिसे भावे भावे करने पर भी नाचेका पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। अथवा अर्धच्छेदप्रमाण हो रज्ज्वर उनसे परस्पर गुणा करनेसे जो राशि भावे उसका भाज्य राशिमें भाग देने पर भी नाचेकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। उसीप्रकार नाचेकी पृथिवियोंसे ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य होने समय जहां जो गुणवार हो उसके अर्धच्छेदोंका त्रितना प्रमाण हो त्रितनावार गुण्य राशिसे दूत दूत करने पर ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य आता है। अथवा उक्त अर्धच्छेदप्रमाण हो रज्ज्वर उनसे परस्पर गुणा करनेसे जो राशि हो उससे गुण्य राशिसे गुणित कर देने पर भी ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। इसप्रकार ये कुल भग १०८ हुए इनमें दूसरी पृथिवीके १८ भग मिला देने पर सातों पृथिवियोंके द्रव्य निबालनेके १२६ भग होते हैं।

सासणसम्माडटिप्पहुडि जाय असजदसम्माडटि ति ओय ॥२॥

पलिदोत्रमस्य अमगेजटिमागेत्त पडि निममाभावादे निभियात्पुटविगुणा
वण्णाण परूणा ओघमिटि तुत्ता दज्जट्टियमिस्माणुग्गदट्ट । पज्जत्तट्टियण पु अ
लविज्जमाणे निमेमो अरिय चेत्त, जण्णाहा ग्गपुट्टविगुणपडिण्णाण मत्तपमाणत्ता
च दुप्पडिसेज्जा पसज्जटे । त गुणपडिण्णाणीत्तनिमेम पुत्ताटिरियणमनिरुद्धाण्णमे
आहरियपरपरामेण वत्तडस्सामो । त जहा- पुत्तमुत्ताडियमामण्णग्गयत्तमत्तम्माडि
अवहारकालमात्रलियाण अमगेजटिमागेत्त भागे हिदे लट्ठ तम्हि चेत्त पत्तिवत्त पत्त

सासादनसम्पग्गटि गुणस्थानमे लेखर अमयत्तसम्पग्गटि गुणस्थानत्तक प्रत्ये
गुणस्थानमें द्वितीयादि छह पृथिवियोंमें प्रत्येक प्रितीकी नारकी नीचे मामान्य
प्ररूपणके समान पर्योपमके असत्प्रातर्त्वे मागे है ॥ २१ ॥

विशेषार्थ—इस सूत्रमें 'वत्तपमाणेण केरट्टिया' अर्थात् द्रव्यप्रमाणमे कितने हैं? ऐसा
पृच्छावाक्य नहीं पाया जाता जिससे सूत्रसंख्या २ की टीकामें जो उक्त पृच्छावाक्य पर
स्थकर्तृत्वनिराकरणपूर्वक आप्तकर्तृत्वप्रतिपादन बतलाया है उसकी यद्वा आकांक्षा रह जाती
है। तथापि सूत्र सदैव सक्षेपार्थ हुआ करते हैं और उनमें यह सातविक्रिय नियम है कि 'सूत्रेपत्र'
पद सूत्रान्तरादनुवर्तनीय सर्वत्र' अर्थात् जो अपेक्षित पद प्रस्तुत सूत्रमें न पाया जाय उसका
अन्य सूत्रोंसे अनुवृत्ति सदैव कर लेना चाहिये। इसप्रकार प्रस्तुत सूत्रमें भी उक्त पृच्छा
पदकी अनुवृत्ति हो जाती है। अतः भी जहाँ कहाँ उक्त पद न पाया जाय वहाँ इसी नियमका
आधिकार समझ लेना चाहिये।

द्वितीयादि गुणस्थानोंकी सामान्य सख्या और द्वितीयादि पृथिवियोंके गुणस्थान
प्रतिपन्न जीवोंकी सख्या, ये राशिआ पर्योपमके असत्प्रातर्त्वे मागत्यके प्रति समान हैं, इसलिये
द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा रखनेवाले शिष्योंके अनुग्रहके लिये द्वितीयादि पृथिवियोंके गुणस्थान
प्रतिपन्न जीवोंकी सख्या सामान्य प्ररूपणके समान है, ऐसा कहा। पद्यार्थिक नयका
अवलम्बन करने पर तो गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य नारकी जीवोंकी सख्या और द्वितीयादि
पृथिवियोंके गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी सख्या, इन दोनोंमें विशेष है ही। यदि ऐसा नहीं माना
जाय तो एक पृथिवीके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंकी सख्या और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान
प्रतिपन्न जीवोंकी सख्या एकसी हो जायगी जिसके निषेधके दुष्पर होनेका प्रसंग आ जाता है।
अब गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके उस विशेषको आचार्य परंपरामे आये हुए पूर्वोक्तार्थोंके अति
रुद्ध उपदेशके अनुसार बतलाते हैं। यह हमप्रकार है—

सामान्य नारक असत्पत्तसम्पग्गटियोंका अवधारकाल जो पहले उत्पन्न करने बतला
आये हैं, उसे आपलीके असत्पत्तान्तर्गते भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आये उसे उसी नारक
सामान्य असत्पत्तसम्पग्गटियोंके अवधारकालमें ही मिला देने पर प्रथम पृथिवीके असत्पत्त

पुनरिष्टमचदमम्माशद्विअरहारकाणे हादि । तम्हि आरलियाए असरेज्जदिभागेण गुणिदे
पम्मसुविमम्मासिद्धादिअरहारकालो हादि । तम्हि सरेज्जरूरेहि गुणिदे सामण
सम्माशद्विअरहारकालो हादि । तम्हि आरलियाए असरेज्जदिभागेण गुणिदे विदियाए
अनेचदमम्माशद्विअरहारकालो हादि । तम्हि आरलियाए असरेज्जदिभागेण गुणिदे
सम्मासिद्धादिअरहारकाणे हादि । तम्हि सरेज्जरूरेहि गुणिदे सामणसम्माशद्वि
अरहारकाणे हादि । एव तदियादि जाव सत्तमपुटवि त्तिअरहारकाला परिगाडीए
उत्पाणदत्ता । एदेहि अरहारकालहि पत्तिदावमस्तुरि सडिदादीण ओषमणे ।

भागभाग द्वयप्रमाणविमयणिण्यपचणह वत्तइस्सामो । सव्यजीवरासिस्म
अणतेसु भागेषु वदेसु तत्त वहुभागा विरिक्ता हाति । सेसस्म अणतेसु भागेषु कदेसु
तत्त वहुभागा भिद्धा हाति । सेमस्म असरेज्जेसु भागेषु कदेसु तत्त वहुभागा देवा
हाति । सेसस्म असरेज्जेसु भागेषु वदेसु तत्त वहुभागा नेरइया हाति । सेसभागो
मणुमा हवति । पुणो नेरइयासिस्म असरेज्जेसु खंडेसु कदेसु तत्त वहुभागा पढमपुटवि

सम्यग्दष्टि जावोका अरहारकाल होता है । उस पहली पृथिवीके असयतसम्यग्दष्टिसंबंधी
अरहारकालको आयत्तीके असंघातवै भागसे गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके सम्यग्मिध्या
दष्टि जावोका अरहारकाल होता है । उस पहली पृथिवीके सम्यग्मिध्यादष्टिसंबंधी अरहार
कालको संघातसे गुणित करने पर प्रथम नरकका सासादनसम्यग्दष्टिसंबंधी अरहारकाल
होता है । पहले नरकके सासादनसम्यग्दष्टि संबंधी अरहारकालको आयत्तीके असंघातवै
भागसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका असयतसम्यग्दष्टिसंबंधी अरहारकाल होता है ।
दूसरी पृथिवीके असयतसम्यग्दष्टिसंबंधी अरहारकालको आयत्तीके असंघातवै भागसे गुणित
करने पर दूसरी पृथिवीका सम्यग्मिध्यादष्टिसंबंधी अरहारकाल होता है । उस दूसरी पृथिवीके
सम्यग्मिध्यादष्टिसंबंधी अरहारकालको संघातसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीके सासा
दनसम्यग्दष्टि जावोका अरहारकाल होता है । इसप्रकार तीसरा पृथिवीसे लेकर सातवीं
पृथिवीतक अरहारकाल पापपापि क्रमसे उपर कर लेना चाहिये । इन अरहारकालोंके द्वारा
पद्योपमके उपर स्थित आदिकका क उन सामान्य प्ररूपणाके समान है ।

अब द्वयप्रमाणानुगमे नियमका ज्ञान करावै के लिये भागभागको बतलते हैं—
संपूर्ण जीवराशिक जलन भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग तिर्यक होते हैं । शेष एक भागके
अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण भिद्ध होते हैं । शेष एक भागके असंघात भाग
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण द्वय होते हैं । शेष एक भागके असंघात भाग करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण नारका होते हैं । शेष एक भागप्रमाण मनुष्य होते हैं । पुन नारक
जीवराशिकके असंघात करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहला पृथिवीक मिध्यादष्टि जीव

मिच्छाद्वी ह्येति । मेमम्स असखेज्जेसु रुडेसु रुडेसु तय बहुमाणा विविधपुत्रे
मिच्छाद्वी ह्येति । एव तदिय चउन्य पचम-छट्ट सत्तमपुटवीणा अन्वामोरेण मामनय
रायचो । पुणो सेमस्स असखेज्जेसु मागेसु रुडेसु तय बहुमाणा पन्नाए पुटव
अमनदसम्माद्विणो ह्येति । सेमस्स असखेज्जेसु मागेसु रुडेसु तय बहुमाणा पट
पुटविमम्मामिच्छाद्विणो ह्येति । सेमस्स असखेज्जेसु मागेसु रुडेसु तय बहुमाणा
पठमपुटविसामणमम्माद्विणो ह्येति । सेमस्स असखेज्जेसु मागेसु रुडेसु तय बहुमाणा
विदियपुटाविअसंजदमम्माद्विणो ह्येति । सेमस्स असखेज्जेसु मागेसु रुडेसु तय बहुमाणा
तत्तयतणसम्मामिच्छाद्विणो ह्येति । सेमस्स असखेज्जेसु मागेसु रुडेसु तय बहुमाणा
तत्तयतणमामणमम्माद्विणो ह्येति । एव तदियादि जाव सत्तमपुटवि ति गुणगारो
मागामागो रायचो । एव मागामागो ममचो ।

अप्याबहुग विप्रिह, सत्याण परत्याण सच्चपरत्याण चेदि । तय सचाणा
नहुग उचदे । सच्चत्योवा सामण्णेरइयमिच्छाद्विक्खमद्वी । अवहारकालो असखेज्जे
गुणो । को गुणगारो ? अवहारकालस्स असखेज्जेदिमागो । को पडिमागो ? सुविक्खन

होते है । दोष एक भागके असख्यात नई करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके
मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । इसीप्रकार तीमरी, चौथी, पाचवी छठी और सातवीं पृथिवीके
जीवपाशिका सावधानीसे भागामाग कर लेना चाहिये । पुन सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंके
बनन्तर जो एक भाग दोष रहे उसके असख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली
पृथिवीके असत्यतत्त्वमगदृष्टि जीव होते हैं । दोष एक भागके असख्यात नई करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । दोष एक भागके सख्यात भाग
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । दोष एक
भागके असख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके असत्यतत्त्वमगदृष्टि
जीव होते हैं । दोष एक भागके असख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी
पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । दोष एक भागके सख्यात भाग करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । इसीप्रकार तीसरी पृथिवीके
लेकर सातवीं पृथिवीतक गुणम्यानप्रतिपन्न जीवोंका भागामाग करना चाहिये ।

इसप्रकार भागामाग समाप्त हुआ ।

अत्यबहुत्य तीन प्रकारका है, स्वस्थान अत्यबहुत्य, परस्थान अत्यबहुत्य और सर्व
परस्थान अत्यबहुत्य । उनमेंसे पहले स्वस्थान अत्यबहुत्यका कथन करते हैं— सामान्य
नारक मिथ्यादृष्टियोंका विषममूर्खी सबसे स्तोक है । सामान्य नारक मिथ्या
दृष्टियोंका अवहारकाल सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विषममूर्खीसे असख्यातगुण है । गुणकर

। अहवा सेटीण असरेज्जदिभागो, असरेज्जजाणि सेटिपठमवगममूलाणि । को
भागो ? सगविकरममूलीवग्गो घणगुलपठमवगममूल वा । सेटी असरेज्जगुणा ।
गुणगारो ? सगविकरममूले । दण्वममरेज्जगुण । को गुणगारो ? विकरममूले ।
ममरेज्जगुण । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असरेज्जगुणो । को गुणगारो ?
। सासणसम्माइद्वि सम्मामिच्छाइद्वि असजदसम्माइद्विणमोपसत्थाणमगो । एव चेव
ए पुटवीण । विदिपाण पुटवीण सव्वत्थोरो मिच्छाइद्विअवहारकालो । तस्सेव दण्वम-
ज्जगुण । को गुणगारो ? सगदण्वस्म असरेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सग
वारकालो । अहवा सेटीण असरेज्जदिभागो असरेज्जजाणि सेटिपठमवगममूलाणि ।
दिभागो ? सगअवहारकालवग्गो मेडिणकारसवगममूल वा । सेटी असरेज्जगुणा । को
गारो ? सेटिवारसवगममूल । पदो असरेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेटी । लोगो

दे ? अपने अवहारकालका असंख्यातयां भाग है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कभसूची
भाग है । अधया, जगधेणीका असंख्यातयां भाग गुणकार है जो जगधेणीके असंख्यात
वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कभसूचीका वर्ग प्रतिभाग है । अधया,
मूलका प्रथम घनमूल प्रतिभाग है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे
जगधेणी असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कभसूची गुणकार है । जगधेणीसे
नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कभसूची
कार है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा
गुणकार क्या है ? जगधेणी गुणकार है । सामान्य नारक सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्य
ग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका स्थितान् अवयवहुत्व सामान्य स्थितान् अवयवहुत्यके
व जानना चाहिये । इसप्रकार पहली पृथिवीमें स्थितान् अवयवहुत्व है । दूसरी पृथिवीमें
दृष्टि अवहारकाल सवस स्तोत्र है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण
वारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातयां भाग
कार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अधया जगधेणीका
संख्यातयां भाग गुणकार है जो जगधेणीका असंख्यात प्रथम घनमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या
अपने अवहारकालका । (बारदव वर्गमूलका) वर्ग अधया जगधेणीका ग्यारहवां वर्गमूल
भाग है । दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगधेणी असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या
जगधेणीका बारदवा घनमूल गुणकार है । जगधेणीमें जगप्रतर असंख्यातगुणा है ।
कार क्या है ? जगधेणी गुणकार है । जगप्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा है । गुणकार

असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? मेढी । सामणमम्माइट्टि-मम्मामिच्छाडिट्ठि अमज्जदमम्मा इट्ठीणमोघसत्थाणमगो । तदियादि जाय मत्तमपुटवि चि एय चेय सत्थाणप्पावहुय वच्चय । जवरि अप्पप्पणो अवहारकाले जाणिऊण भाणिदच्च ।

परत्थाणप्पावहुय वच्चइस्सामो । मच्चत्थोपो अमज्जदमम्माइट्टिअवहारकालो । एय जाय पलिदोवमो चि णेदच्च । पलिदोवमादो उवरि मामण्णणेरट्ठयमि-ठाडिट्ठिविक्खमव्वं असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खमव्वंए अमखेज्जदिमारो । को पडिभागो ? पलिदोवम । अहवा सूचिअगुलस्म अमखेज्जदिमारो अमखेज्जजाणि सूचिअगुलपडमवग मूलाणि । को पडिभागो ? पलिदोवमगुणिदम्वडअगुलविदियवगमूल । उवरि मत्थाणमगा । एव चेव पडमाए पुटवीए । विदियाए पुटवीए मच्चत्थोपो अमज्जदमम्माइट्टिअवहार कालो । एव जाय पलिदोवमो चि णेदच्चो । तदो मिच्छाडिट्ठिअवहारकालो अमखेज्जगुणो । को गुणगारो ? वारसग्गमूलस्म अमखेज्जदिमारो । को पडिभागो ? पलिदोवम । उवरि सत्थाणमगो । एव तदियादि जाय मत्तमपुटवि चि परत्थाणप्पावहुय वच्चय । जवरि

क्या है ? जगध्रेणी गुणकार है । दूसरी पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिध्यादृष्टि और असयतसम्यग्दृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवी तक स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन इसीप्रकार करना चाहिये । विशेष यह है कि प्रत्येक पृथिवीका स्वस्थान अल्पबहुत्व कहते समय अपने अपने अवधारकालको जानकर उसका कथन करना चाहिये ।

अब परस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— असयतसम्यग्दृष्टि अवधारकाल सबसे श्लोक है । उससे सम्यग्मिध्यादृष्टिका, उससे सासादनसम्यग्दृष्टिका अवधारकाल, इसप्रकार अल्पबहुत्व कहते हुए पर्योपम ले जाना चाहिये । पर्योपमके ऊपर सामान्य नारक मिध्यादृष्टि विष्कम्भसूत्री अमव्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? विष्कम्भसूत्रीका अमव्यातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पर्योपम प्रतिभाग है । अथवा, सूच्यगुणका अमव्यातया भाग गुणकार है जो सूच्यगुणके असंख्यात प्रथम वर्गमूत्रप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? पर्योपमसे सूच्यगुणके द्वितीय वर्गमूत्रके गुणित करने पर जो लब्ध भागे उतना प्रतिभाग है । इस विष्कम्भसूत्रीके ऊपर परस्थान अल्पबहुत्व स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इसीप्रकार पहली पृथिवीमें परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये ।

दूसरी पृथिवीमें असयतसम्यग्दृष्टिका अवधारका नवमे श्लोक है । इसीप्रकार उत्तरोत्तर अल्पबहुत्व कहते हुए पर्योपमनक ले जाना चाहिये । पर्योपमसे दूसरी पृथिवी के मिध्यादृष्टियोंका अवधारकाल अमव्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीके वारहवें वर्गमूत्रका अमव्यातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पर्योपम प्रतिभाग है । इनके ऊपर अल्पबहुत्व स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे छठरी पृथिवीतक परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये । इनका

अप्यप्यणो अवहारकाले जाणिऊण वचच्य ।

सत्परत्थाणप्पावहुम वचइस्सामो । सत्परत्थोरो पढमपुढविअत्तनदत्तम्माइद्धि-
अवहारकालो । सम्मामिच्छाइद्धिअवहारकालो असत्तेज्जगुणो । को गुणमारो ? आरलि-
याण असत्तेज्जदिभागो । सात्तणसम्माइद्धिअवहारकालो सत्तेज्जगुणो । को गुणमारो ?
मत्तेज्जा समयो । तदो विदियपुढविअत्तनदत्तम्माइद्धिअवहारकालो असत्तेज्जगुणो । को
गुणमारो ? आरलियाण असत्तेज्जदिभागो । सम्मामिच्छाइद्धिअवहारकालो असत्तेज्जगुणो ।
सात्तणसम्माइद्धिअवहारकालो सत्तेज्जगुणो । एव जाव सत्तमाए पुढवीए सात्तणसम्माइद्धि-
अवहारकालो चि जेयच्यो । तस्सेन दव्वमत्तत्तेज्जगुण । सम्मामिच्छाइद्धिदव्व सत्तेज्ज-
गुण । अमत्तनदत्तम्माइद्धिदव्वमत्तत्तेज्जगुण । को गुणमारो ? आरलियाण असत्तेज्जदिभागो ।
एव पडिलेमेण जेदव्व जाव पढमपुढविअत्तनदत्तम्माइद्धिदव्व पत्तमिदि । तदो पलि
दोरमत्तत्तेज्जगुण । तदो पढमपुढविणेरइयमिच्छाइद्धिनिक्खममद्दं अमत्तेज्जगुणा ।
सामण्णणेरइयमिच्छाइद्धिनिक्खममद्दं निमेसाहिया । तदो विदियपुढविमिच्छाइद्धिअवहार-

विदोए दे कि अपत्ता अपत्ता अवहारकाल जानकर ही वचन करना चाहिये ।

अथ सप्त परस्थान अवस्थानुत्पत्तौ वतलते ई - पदली पृथिवीके असत्तत्तम्माइद्धिओंका
अवहारकाल सत्तमे स्तोत्र दे । उससे पदली पृथिवीके सम्मामिच्छाइद्धिओंका अवहारकाल
असत्तत्तगुणा है । गुणकार क्या है ? आधलीका असत्तत्तत्तत्त भाग गुणकार है । सम्मामिच्छा
इद्धिओंके अवहारकात्तसे पदली पृथिवीके सात्तानसम्माइद्धिओंका अवहारकाल सत्तत्तगुणा
है । गुणकार क्या है ? सत्तत्तत्त समय गुणकार है । पदली पृथिवीके सात्तानसम्माइद्धिओंके
अवहारकालसे दूसरी पृथिवीके असत्तत्तत्तम्माइद्धिओंका अवहारकाल असत्तत्तगुणा है । गुणकार
क्या है ? आधलीका असत्तत्तत्त भाग गुणकार है । दूसरी पृथिवीके असत्तत्तत्तम्माइद्धिओंके
अवहारकालसे यहाँके सम्मामिच्छाइद्धिओंका अवहारकात्त असत्तत्तगुणा है । सम्मामिच्छा
इद्धिओंके अवहारकात्त यहाँके सात्तानसम्माइद्धिओंका अवहारकाल सत्तत्तगुणा है ।
इसीप्रकार सात्तान पृथिवीका सात्तानसम्माइद्धिओंके अवहारकालतत्त ले जाना चाहिये ।
सात्तान पृथिवीका सात्तानसम्माइद्धिओंके अवहारकात्तसे उर्दीका द्रव्य असत्तत्तगुणा है ।
सात्तानसम्माइद्धिओंके द्रव्य यहाँके सम्मामिच्छाइद्धिओंका द्रव्य सत्तत्तगुणा है । सम्म
मिच्छाइद्धिओंके द्रव्य यहाँके असत्तत्तम्माइद्धिओंका द्रव्य असत्तत्तगुणा है । गुणकार
क्या है ? आधलीका असत्तत्तत्त भाग गुणकार है । इसीप्रकार उत्तरोत्तर मत्तिलोम पत्तिले
जब पदली पृथिवीके असत्तत्तम्माइद्धिओंका द्रव्य प्राप्त होय तब तब ले जाना चाहिये ।
पदली पृथिवीके असत्तत्तम्माइद्धिओंके द्रव्यम पचापम असत्तत्तगुणा है । पचापमसे
पदली पृथिवीके मिच्छादत्त नाराक्योंका विष्कम्भत्त असत्तत्तगुणी है । उक्त विष्कम्भत्तसे
सामान्य मिच्छादत्त नाराक्योंका विष्कम्भत्त ही विशेष अधिक है । सामान्य मिच्छादत्त
नाराक्योंकी विष्कम्भत्तम दूसरा पृथिवीके मिच्छादत्तियोंका अवहारकाल असत्तत्तगुणा

असंगेज्जगुण । को गुणगारो ? तदियवग्गमूल । परमपुटविमिच्छाद्विचर असंगेज्जगुण ।
को गुणगारो ? चउत्थ पचम उट्टवग्गमाणि अण्णोणगुणिदाणि । अहवा मन्तिदिपयग्गमूलम्
असंगेज्जदिभागो असंगेज्जाणि सेदिचउत्थग्गमूलाणि । को पट्टिभागो ? उट्टमवग्गमूलम् ।
चउत्थपुटविमिच्छाद्विचरममगेज्जगुण । को गुणगारो ? अण्णोणगुणिदमेदिमत्तम अट्टम
वग्गमूलाणि । अहवा उट्टमवग्गमूलस्स असंगेज्जदिभागो असंगेज्जाणि मत्तमवग्गमूलाणि ।
को पट्टिभागो ? अट्टमवग्गमूलम् । तदियपुटविमिच्छाद्विचरममगेज्जगुण । को गुण
गारो ? अण्णोणगुणिदमेदिमत्तम दत्तमवग्गमूलाणि । अहवा अट्टमवग्गमूलस्स असंगेज्जदि
भागो असंगेज्जजाणि नमवग्गमूलाणि । को पट्टिभागो ? दत्तमवग्गमूलम् । विन्धिपुटवि
मिच्छाद्विचरममगेज्जगुण । को गुणगारो ? अण्णोणगुणमत्तमेवारम वारमवग्गमूलाणि ।
अहवा दत्तमवग्गमूलस्स असंगेज्जदिभागो असंगेज्जजाणि एवारमवग्गमूलाणि । को
पट्टिभागो ? वारमवग्गमूलम् । सामण्णेरइयमिच्छाद्विचरवहारवागे असंगेज्जगुण । को

मिथ्यादृष्टि द्वय असंख्यातगुणा हे । गुणकार क्या हे ? जगधेणीका तीसरया वर्गमूल गुणकार
हे । छायाके मिथ्यादृष्टि द्वयसे पाँचवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्वय असंख्यातगुणा हे ।
गुणकार क्या हे ? जगधेणीके चौथे, पाँचवे और छठवे वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो
राशि उत्पन्न हो उसका गुणकार हे । अथवा, जगधेणीके तीसरे वर्गमूलका असंख्यातका भाग
गुणकार हे जो जगधेणीके असंख्यात चौथे वर्गमूलप्रमाण हे । प्रतिभाग क्या हे ? जगधेणीका
छठा वर्गमूल प्रतिभाग हे । पाँचवींके मिथ्यादृष्टि द्वयसे चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्वय
असंख्यातगुणा हे । गुणकार क्या हे ? जगधेणीके सातवें और आठवें वर्गमूलोंके परस्पर
गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसका गुणकार हे । अथवा, जगधेणीका छठवें वर्गमूलका
असंख्यातका भाग गुणकार हे जो जगधेणीके असंख्यात सप्तम वर्गमूलप्रमाण हे । प्रतिभाग
क्या हे ? जगधेणीका आठवाँ वर्गमूल प्रतिभाग हे । दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्वयसे
तीसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्वय असंख्यातगुणा हे । गुणकार क्या हे ? जगधेणीके नौवें
और दसवें वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसका गुणकार हे । अथवा
जगधेणीके आठवें वर्गमूलका असंख्यातका भाग गुणकार हे जो जगधेणीके असंख्यात दसवें
वर्गमूल प्रमाण हे । प्रतिभाग क्या हे ? जगधेणीका दसवाँ वर्गमूल प्रतिभाग हे । तीसरी
मिथ्यादृष्टि द्वयसे दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्वय असंख्यातगुणा हे । गुणकार क्या हे ?
जगधेणीके ग्यारहवें और बारहवें वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो
सप्तप्रमाण गुणकार हे । अथवा जगधेणीके दसवें वर्गमूलका असंख्यातका भाग गुणकार हे जो
जगधेणीके असंख्यात ग्यारहवें वर्गमूलप्रमाण हे । प्रतिभाग क्या हे ? जगधेणीका बारहवा
वर्गमूल प्रतिभाग हे । दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्वयसे सप्तप्रमाण जगधेणीका मिथ्यादृष्टि

तिरिक्खगईए तिरिक्खेमु मिच्छाद्विप्पहुडि जाव सजदा-
सजदा ति ओघ' ॥ २४ ॥

एदस्म सुत्तस्स अत्थो उच्ये । त जहा—अणवत्तणेण तिरिक्कगदिमिच्छाद्विप्प
ओपमिच्छाद्विप्पिरेदितो विसेगामासादो तिरिक्कगदमिच्छाद्विप्प दव्व मेत्त सोत्त अग्गि
उण जा ओपमिच्छाद्विप्पपन्ना सा सत्ता समसदि । गुणपडिप्पणाग वि अग्गमेत्तणेण
ओपपडिप्पणेहि ममाणाण जा ओपपडिप्पणपन्ना मा मत्ता समसदि । तस्मा दत्त
द्विप्पणए अवलपिज्जमाणे तिरिक्कगोपस्म पन्ना ओघवरेदम उच्ये । पञ्चद्विप्पण
अवलपिज्जमाणे पुण ओपपन्ना ण भवदि, तिरिक्कगदसदिरेत्तनिगदीणमधिक्कम

अवयवद्वयको मित्राकर कथन किया जाता तो प्रारम्भमें जो प्रथम मरबन अवयवमन्त्रादि
योक्ता अवयवात्काल सत्तये स्तोत्र बदा है उसको कथानमें 'मरब सामान्य अवयवमन्त्र
मन्त्रयोक्ता अवयवात्काल सत्तये स्तोत्र है और इसमें विनाय अधिक् प्रथम पृथिवीक अवयव
सम्बन्धितयोक्ता अवयवात्काल है, इत्यादि बदा जाता । पर पदा पर इस सब कथनका हीका
कारने कयो छोड़ दिया है यह बतगना कठिन है ।

इसप्रकार मरबगतिवा चलन सामान्य हुआ ।

तिर्य्य गतिवा आश्रय करके निर्य्योमे मिच्छाद्विप्प मेव मपत्त मपत्त मक्क
प्रत्येक गुणस्थानरती निर्य्य सामान्य प्ररूपणारे समान है ॥ २४ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । यह इसप्रकार है—निर्य्यगतिवे मिच्छाद्विप्पमे आश्रय
मिच्छाद्विप्पि ओयोवे अनन्तत्वको अपेक्षा कोइ विनियता नहीं है इसीसे इस सब अर्थ
बालप्रमाणका आश्रय करके जो आश्रय मिच्छाद्विप्पयोक्ता प्ररूपण है वह मरब निर्य्य मिच्छा
द्विप्पि ओयोवे संभव है । उलीप्रकार गुणस्थानप्रतिपत्त निर्य्य भी अनन्तत्व का आश्रय
सामान्य गुणस्थानप्रतिपत्त ओयोवे समान है, इसीसे गुणस्थानप्रतिपत्त सामान्य आश्रय
जो प्ररूपण है वह संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपत्त निर्य्योक्ता संभव है । अनन्तत्व प्ररूपण मरब
अवलम्बन करने पर सामान्य निर्य्योक्ता प्ररूपण ओप सम्बन्धित प्ररूपण होती है । परन्तु
पयायाधिक मरबका अवयवमन्त्र करने पर सामान्य प्ररूपण निर्य्य के लगे पर जाती है वह व
यदि ऐसा नहीं माना जाय तो निर्य्य गतिवे अनिरिक्क सब तीन गति योक्ता अवयव है मरब ।

वा पयभाउ वीरः । १६ वा १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

१ विद्वत् । २ विद्वत् । ३ विद्वत् । ४ विद्वत् । ५ विद्वत् । ६ विद्वत् । ७ विद्वत् । ८ विद्वत् । ९ विद्वत् । १० विद्वत् । ११ विद्वत् । १२ विद्वत् । १३ विद्वत् । १४ विद्वत् । १५ विद्वत् । १६ विद्वत् । १७ विद्वत् । १८ विद्वत् । १९ विद्वत् । २० विद्वत् । २१ विद्वत् । २२ विद्वत् । २३ विद्वत् । २४ विद्वत् । २५ विद्वत् । २६ विद्वत् । २७ विद्वत् । २८ विद्वत् । २९ विद्वत् । ३० विद्वत् । ३१ विद्वत् । ३२ विद्वत् । ३३ विद्वत् । ३४ विद्वत् । ३५ विद्वत् । ३६ विद्वत् । ३७ विद्वत् । ३८ विद्वत् । ३९ विद्वत् । ४० विद्वत् । ४१ विद्वत् । ४२ विद्वत् । ४३ विद्वत् । ४४ विद्वत् । ४५ विद्वत् । ४६ विद्वत् । ४७ विद्वत् । ४८ विद्वत् । ४९ विद्वत् । ५० विद्वत् । ५१ विद्वत् । ५२ विद्वत् । ५३ विद्वत् । ५४ विद्वत् । ५५ विद्वत् । ५६ विद्वत् । ५७ विद्वत् । ५८ विद्वत् । ५९ विद्वत् । ६० विद्वत् । ६१ विद्वत् । ६२ विद्वत् । ६३ विद्वत् । ६४ विद्वत् । ६५ विद्वत् । ६६ विद्वत् । ६७ विद्वत् । ६८ विद्वत् । ६९ विद्वत् । ७० विद्वत् । ७१ विद्वत् । ७२ विद्वत् । ७३ विद्वत् । ७४ विद्वत् । ७५ विद्वत् । ७६ विद्वत् । ७७ विद्वत् । ७८ विद्वत् । ७९ विद्वत् । ८० विद्वत् । ८१ विद्वत् । ८२ विद्वत् । ८३ विद्वत् । ८४ विद्वत् । ८५ विद्वत् । ८६ विद्वत् । ८७ विद्वत् । ८८ विद्वत् । ८९ विद्वत् । ९० विद्वत् । ९१ विद्वत् । ९२ विद्वत् । ९३ विद्वत् । ९४ विद्वत् । ९५ विद्वत् । ९६ विद्वत् । ९७ विद्वत् । ९८ विद्वत् । ९९ विद्वत् । १०० विद्वत् ।

मान्यदिना । १ वि । २ वि । ३ वि । ४ वि । ५ वि । ६ वि । ७ वि । ८ वि । ९ वि । १० वि । ११ वि । १२ वि । १३ वि । १४ वि । १५ वि । १६ वि । १७ वि । १८ वि । १९ वि । २० वि । २१ वि । २२ वि । २३ वि । २४ वि । २५ वि । २६ वि । २७ वि । २८ वि । २९ वि । ३० वि । ३१ वि । ३२ वि । ३३ वि । ३४ वि । ३५ वि । ३६ वि । ३७ वि । ३८ वि । ३९ वि । ४० वि । ४१ वि । ४२ वि । ४३ वि । ४४ वि । ४५ वि । ४६ वि । ४७ वि । ४८ वि । ४९ वि । ५० वि । ५१ वि । ५२ वि । ५३ वि । ५४ वि । ५५ वि । ५६ वि । ५७ वि । ५८ वि । ५९ वि । ६० वि । ६१ वि । ६२ वि । ६३ वि । ६४ वि । ६५ वि । ६६ वि । ६७ वि । ६८ वि । ६९ वि । ७० वि । ७१ वि । ७२ वि । ७३ वि । ७४ वि । ७५ वि । ७६ वि । ७७ वि । ७८ वि । ७९ वि । ८० वि । ८१ वि । ८२ वि । ८३ वि । ८४ वि । ८५ वि । ८६ वि । ८७ वि । ८८ वि । ८९ वि । ९० वि । ९१ वि । ९२ वि । ९३ वि । ९४ वि । ९५ वि । ९६ वि । ९७ वि । ९८ वि । ९९ वि । १०० वि ।

सपदि अणतरामीसु द्वयपम्वणादो कालपरूषणा मुद्रुमा भग्नु नाम, तय
अणताणवस्स पुब्बमणुबलद्धस्म उवलद्धीदो अदीदरालादो अणतगुणुवनमादो च । य
कालपरूषणादो सेत्तपम्वणा मुद्रुमा, अधिगोयलद्धीए अणिमित्तत्तादो । तदो पम्वण
परिवाडी ण घट्ठे इदि । ण, अणतलोममेत्ताण एगतामग्नि अवगाया अपि वि
विसेसुबलमादो कालादो गेत्तस्म मुद्रुमच पडि विरोहाभावादो ।

पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्ठी द्वयपमाणेण केवडिया, अमं-
खेज्जा' ॥ २५ ॥

एदस्म सुत्तस्म निरओपद्वयपम्वणासुत्तमेव वक्ख्वाण वायक्ख । एव कए
द्वयपम्वणा गदा भवदि ।

असखेज्जाससेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्तसप्पिणीहि अवदिरति
कालेण ॥ २६ ॥

प्रश्न—अनन्तप्रमाण राशियोंमें द्रव्यप्रमाणसे कालप्रमाण वृत्तम गही आये
क्योंकि, कालप्रमाणमें पहले नहीं उपलब्ध हुए अनन्तानन्तकी उपलब्धि पारं आती है और
अतीतकालसे अनन्तमुलाय पाया जाता है । परन्तु कालप्रमाणसे शत्रप्रमाण वृत्तम गही हो
सकती है, क्योंकि शत्रप्रमाणमें अधिक उपलब्धता पारं मिलित नहीं पाया जाता है ।
इसलिये द्रव्यप्रमाणक अनन्तर कालप्रमाण और कालप्रमाणसे अनन्तर शत्रप्रमाण,
इसप्रकार प्रमाणकी परिवाटी नहीं बन सकती है ।

समाधान—नही अनन्त लोकमात्र द्रव्योंका एक लोकमें अवकाश पाया जाता है
इसप्रकारकी विनोयताकी उपलब्धि होनस कालकी अपश्चा शेष वृत्तम है इसमें केव विपक्ष
नहीं आता है ।

पंचेन्द्रिय नियम मिथ्याएहि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपश्चा हिम्मे है ।
असम्प्राप्त है ॥ २५ ॥

सामान्य मातृबोध द्रव्यप्रमाणकी अपश्चा प्रमाण वरनेकाल वृत्तम व्याख्यात
समाप्त ही इस वृत्तम व्याख्यात वरना व्याख्या (दृष्टा एव १५) । इसप्रकार व्याख्यात वरन
एव द्रव्यप्रमाणक प्रमाण समाप्त होती है ।

कालकी अपश्चा पंचेन्द्रिय नियम मिथ्याएहि शत्र असम्प्राप्तवृत्तम
अवमविलिया और २ मातृबोध द्वारा अपश्चा प्राप्त है ॥ २६ ॥

पदस्त सुत्तस्म वि दोहि पयारेहि अन्दार' परूपिय गिरओवकालपरूप
सुत्तस्मेव वक्खणं कायव्व । एत्थ मिच्छाद्विणिदेसो किमिदं ण उदो ? ण, अनतरादी
सुत्तादो मिच्छाद्वि चि अणुपट्टमाणत्तादो ।

अथ मिया असखेज्जासखेज्जासु ओमाप्पिणि उस्मप्पिणीसु अदिक्कतासु तिरिक्क-
गईण पंचिदियतिरिक्कण वोच्छेदो इवदि, पंचिदियतिरिक्कद्विदीए उव्वरि क्क
अट्टाणामायादो चि ? ण एस दोमो, एइदिय विगल्लिदिगहिंतो देव णेरइय मणुस्सेहिंतो व
पंचिदियतिरिक्कसेसुप्पज्जमाणजीवमभादो । आयतिरिहिय सव्वपरासीए' वोच्छेदो इवदि ।
एसा पुण सव्वया आयसहिपा चेदि ण वोन्निज्जदे । सम्मामिच्छाद्विरामोव किं व
भवदीदि चेण, तत्थ गुणद्विदिकालादो अतरकालस्म बहुत्तुनलमादो । ण च एत्थ
पंचिदियतिरिक्कसेसु भवद्विदिकालादो विरहकालस्म बहुत्तुनलमादो, अतरकालस्म ज्ञा

इस सूत्रका भी दोनों प्रकारसे अवतारका प्ररूपण करके सामान्य नारकियोंके कल
प्रमाणकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान व्याख्यान करना चाहिये
(देखो सूत्र १६) ।

शुक्रा—इस सूत्रमें मिथ्यादृष्टि पदका निर्देश क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अनन्तर पूर्ववर्ती सूत्रसे 'मिथ्यादृष्टि' इस पदकी अनुकूल
वर्गी भा रही है ।

शुक्रा—कदाचित् असंख्यातसख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके निश्चय
जाने पर निर्यचगतिके पचेन्द्रिय तिर्यचोंका विच्छेद हो जायगा, क्योंकि, पचेन्द्रिय निर्यचकी
स्थितिके उपर निर्यचगतिके उनका अवस्थान नहीं रह सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, पचेन्द्रियों और विकलेन्द्रियोंमेंसे तथा
देय, नारकी और मनुष्योंमेंसे पचेन्द्रिय तिर्यचोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव संभव हैं । जो राशि
व्ययसहित और आयरहित होता है उसका ही सर्वथा विच्छेद होता है । परंतु यह पचेन्द्रिय
निर्यच मिथ्यादृष्टि राशि तो व्यय और आय इन दोनों सहित है, इसलिये इसका विच्छेद नहीं
होता है ।

शुक्रा—असंख्यप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशि कदाचित् विच्छिन्न हो जाती है, उसीप्रकार
यह राशि भी क्यों नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहा पर गुणस्थानके कालमें अन्तरकाल बड़ा है, इसलिये
सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिका कदाचित् विच्छेद हो जाता है । परंतु यहा पचेन्द्रिय निर्यचोंके
अवस्थितिके कालमें विरहका बड़ा नहीं है, क्योंकि, आगममें पचेन्द्रिय निर्यचोंके अन्तर

मुदुचुवणसादो । भवद्विदिकालम्' सादिरेपतिष्णिपलिदोवमोपदेसादो । 'णाणाजीव पडुण सन्वद्धा' ति सुत्तादो वा विरहाभावो णज्जदे । एव कालपरुणणा गदा ।

खेत्तेण पचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीहि पदरमवहिरदि देव-
अवहारकालादो असंखेज्जगुणहीणकालेण ॥ २७ ॥

अभिद्वेण देवअवहारकालेण पच पचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीणमवहारकालो सादि ज्जदे ? ण एस दोमो, अणाइगिहणस्म आगमस्स असिद्धताणुववचीदो । अणममो अभिद्वचणमिदि चे ण, वक्खणादो तदवगमसिद्धीदो । सपहि वेसय छप्पण्णगुलवग्ग मानलिपाए अमरेज्जदिभागेण भागे हिदे पचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । अहवा आबलियाए अमरोज्जदिभागेण वेसय छप्पण्णमेचमुचिअगुलेसु भागे हिदंसु तय ज लद्ध त वगिदे पचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । अहवा पुब्बिस्स मानलिपाए अमरेज्जदिभाग वग्गऊण पग्गट्ठिमहस्म रचसप छचीममेचपदगुलेसु भागे

कालका अन्तर्मुद्रतमात्र उपदेन पाया जाता है। और भवदिपति कालका कुछ अधिक तान परपोषमका उपदेश दिया है। इसलिये पचेन्द्रिय त्रिपंच मिथ्यादृष्टि राक्षसा पिच्छे नही होता है। अथवा, 'नाना जीवोंकी अवस्था पचेन्द्रिय त्रिपंच मिथ्यादृष्टि जीव सर्व काल रहते हैं' इस सूत्रसे भी पचेन्द्रिय त्रिपंच मिथ्यादृष्टियोंका विरहाभाव जाना जाता है। इसप्रकार काल प्रकृपा समाप्त हुए।

क्षेत्रकी अपेक्षा पचेन्द्रिय त्रिपंच मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा देवोंके अवहारकालसे असरयातगुणे हीन कालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ २७ ॥

शुद्धा — देवोंका प्रमाण लानेके लिये जो अवहारकाल कहा है वह भसिद्ध है, इसलिये भसिद्ध देव अवहारकालसे पचेन्द्रिय त्रिपंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल कैसे साधा जाता है ?

समाधान — यह बार दोष नहीं है क्योंकि भवदिपतिधन आगम भसिद्ध नहीं हो सकता है।

शुद्धा — आगमका शान्त नहीं होना इस आगमका भविष्य है ?

समाधान — नहीं क्योंकि अनात्मनस् आगमक ज्ञानका सिद्धि हो जाती है।

अब बलवान्त है कि इसी उपदेन मुख्यगुलसे वगधो भावलीके असख्यातयें भावसे भाजित करने पर पचान्द्रिय त्रिपंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। अथवा भावलीके असख्यातयें भावसे इसी उपदेन मुख्यगुलसे भाजित करने पर कहा जा लख भावे उसका वग धने पर पचा द्रव त्रिपंच मिथ्यादृष्टिसम्बन्धा अवहारकाल होता है। अथवा पहल स्थापित भावलीके असख्यातयें भावका वागत करके जो प्रमाण भावे उससे पसंड हुआर पावर्त्त,

हिंदेसु पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छदि' । अहं पण्हित्सहस्रपच
सय-च्छीसरूवोअद्विदआवलियाए अससेज्जदिभागेण पदरगुले भागे हिंदे पंचि-
दियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छदि ।

एत्थं खंडिदादिनिहिं वत्तइस्समो । त जहा- पदरगुले अशत्तज्ज
खंडे कए एय खड पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालो होदि ।
खडिद गद । आवलियाए अससेज्जदिभागेण पदरगुले भागे हिंदे पंचि
दियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । माजिद गद । आवलियाए अससेज्जदिभागे
विरलेऊण एक्केक्खस रूपस्स पदरगुल समगड करिय दिण्णे तत्थेगखड पंचिदियतिरिक्ख
मिच्छाइडिअवहारकालो होदि । विरलिद गद । समगहारकाल सलागभूद ठवेऊण
पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालपमाणेण पदरगुलाओ अवहिरिज्जदि सलागाहिंओ
एगरूवमवणिज्जदि । एय पुणो पुणो अण्णिज्जमाणे सलागाओ पदरगुल च जुग
णिद्विद' । तत्थ आदीण वा अते वा मज्जे वा एगमारमगहिदपमाण पंचिदियतिरिक्ख

छत्तीसमात्र प्रसंगगुणोंके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टिसंबंधी अवधारकात्
होता है । अथवा पैंसठ हजार पाचसी छत्तीससे आचलीके असख्यातयें भागके बर्णन
अपपन्नित करके जो लघ्व आधे उससे प्रसंगगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक्
मिथ्यादृष्टिसंबंधी अवधारकात् आता है । अब यहां साहित आदिककी विधिसे बतलाने
है । यह इसप्रकार है—

प्रसंगगुणके असख्यात खड करने पर उनमेंसे एक खडप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यक्
मिथ्यादृष्टि अवधारकात् होता है । इसप्रकार खडितका घर्जन समाप्त हुआ । आयत्त
असख्यातयें भागसे प्रसंगगुणके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवधारकात्
होता है । इसप्रकार भाजितका घर्जन समाप्त हुआ । आयत्तके असख्यातयें भागके विरहित
करके और उस विरहित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति प्रसंगगुलके समान खड करके द्वादश
से देने पर उनमेंसे एक विरत्तनके प्रति प्राप्त एक खडप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि
अवधारकात् होता है । इसप्रकार विरत्तितका घर्जन समाप्त हुआ । उस आयत्तके असख्यातयें
भागके अवधारकात्के गणनाक्रमसे स्थापित करके अन्तर पर पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि
अवधारकात्के प्रमाणके प्रसंगगुणमेंसे घटा देना चाहिये । एकवार घटाया हुआजिसे गणना-
राशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः प्रसंगगुणमेंसे भागण का प्रमाणनये
प्रमाणों और गणनाराशिमेंसे एकको गणनापर कम करने जानेपर हाल काराति और
प्रसंगगुण एक साथ समाप्त होते हैं । यहां पर भाविस अथवा मध्यमें अथवा अन्तमें एकका
रितका प्रमाण घटाया देना पंचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवधारकात् होता है । इसप्रकार

मिच्छाद्विअवहारकालो होदि । अवहिद गद । तस्म पमाण पदरगुलस्स अमरेज्जदिभागो अससेज्जाणि घुचिअगुलाणि । पमाण गद । केण कारणेण ? घुचिअगुलेण पदरगुले भागे हिदे घुचिअगुलमाग उदि । घुचिअगुलपटमवग्गमूल्लेण पदरगुले भागे हिदे घुचिअगुल पटमवग्गमूल्लिह जत्थियाणि रूवाणि तत्थियाणि घुचिअगुलाणि लम्भति । एवममरेज्जदिभागेण पग्गहाणाणि हेहा ओसरिउण आवलिपाण अससेज्जदिभागोण पदरगुले भागे हिदे अससेज्जदिभागेण घुचिअगुलाणि आगच्छति । कारण गद । आवलिपाए अससेज्जदिभागोण घुचिअगुले भागे हिदे लद्धमि जत्थियाणि रूवाणि तत्थियाणि घुचिअगुलाणि । अहवा आरलिपाण अससेज्जदिभागोण घुचिअगुलपटमवग्गमूल्लमरहरिय लद्धेण घुचिअगुल पटमवग्गमूल्ल चेव गुणिदे तत्थ जत्थियाणि रूवाणि तत्थियाणि घुचिअगुलाणि पच्चिदिय तिखिखमिच्छाद्विअवहारकालो होदि । एव गतूण आरलिपाण अससेज्जदिभागोण आरलिपाए भागे हिदाए लद्धेण आरलिप गुणिय तदो पदरावलिप गुणिय एव जाव घुचिअगुलपटमवग्गमूल्ल ति गिरतर सपल्लग्गाण अण्णाणम्मत्थे कदे तत्थ जत्थियाणि

अवहतवा कथन समाप्त हुआ । उस पक्षेद्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण प्रतरागुलके असम्भवात्तयें भाग हैं जो असम्भवात् सूक्ष्मगुलप्रमाण होता है । इसप्रकार प्रमाणका घणन समाप्त हुआ ।

पक्षा — पक्षेद्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण असम्भवात् सूक्ष्मगुल किस कारणसे है ?

समाधान — सूक्ष्मगुलसे प्रतरागुलके भाजित करने पर एक सूक्ष्मगुलका प्रमाण आता है । सूक्ष्मगुलके प्रथम पक्षमूल्लसे प्रतरागुलके भाजित करने पर सूक्ष्मगुलके प्रथम वर्गमूल्लका जितना प्रमाण हो उतने सूक्ष्मगुल लब्ध होते हैं । इसीप्रकार असम्भवात् पक्षस्थान नीचे जाकर भावलीके असम्भवात्तयें भागसे प्रतरागुलके भाजित करने पर असम्भवात् सूक्ष्मगुल लब्ध होते हैं । इसप्रकार कारणका घणन समाप्त हुआ ।

भावलीक असम्भवात्तयें भागसे सूक्ष्मगुलके भाजित करने पर यही जितना प्रमाण लब्ध आये उतने सूक्ष्मगुलप्रमाण पक्षेद्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकाल है । अथवा, भावलीक असम्भवात्तयें भागसे सूक्ष्मगुलके प्रथम वर्गमूल्लकी अवहत करके जो लब्ध आये उससे सूक्ष्मगुलके प्रथम वर्गमूल्लक गुणित करने पर जितना प्रमाण लब्ध आये उतने सूक्ष्मगुलप्रमाण पक्षेद्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकाल है । इसीप्रकार असम्भवात् पक्षस्थान नीचे जाकर भावलीके असम्भवात्तयें भागसे भावलीक भाजित करने पर जो लब्ध आये उससे भावलीकी गुणित करके पक्षेद्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकालका गुणित करने पर यही जितना प्रमाण लब्ध आये उतने सूक्ष्मगुल प्रमाण है और यही पक्षेद्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

रूपाणि तत्तियाणि सूचिअगुलाणि हरति । निरुत्ती गदा ।

विषयो दुविहो, हेट्टिमविषयो उवरिमविषयो चेदि । तत्थ हेट्टिमाते
वत्तइस्सामो । आरलियाए अमरेज्जदिभागेण सूचिअगुले भागे हिदे लद्धेण तं
गुणिदे पचिदियतिरिक्कमिच्छाइट्टिअरहारकालो होदि । अहना तेणेय मागहारका
अगुलपदमवग्गमूले भागे हिदे लद्धेण त चेय गुणेऊण तेण सूचिअगुले गुणिदे पचिदि
तिरिक्कमिच्छाइट्टिअरहारकालो होदि । एवममरेज्जजाणि वग्गद्वानाणि हेट्टा ओमरि
आवलियाए अमरेज्जदिभागेण आरलियाए भागे हिदाए ज लद्ध तेण त चेय गुणि
तम्भुरिमवग्ग गुणिय एव जाय सूचिअगुलेचि निरतर सच्चवग्गमाण अण्णोण्णम्भमे क
पचिदियतिरिक्कमिच्छाइट्टिअरहारकालो होदि । वेब्बे हेट्टिमविषयो मरो । अरु
वत्तइस्सामो । आरलियाए अमरेज्जदिभागेण गुणिदसूचिअगुलेण घणगुन भागे पि
पचिदियतिरिक्कमिच्छाइट्टिअरहारकालो होदि । त जहा—सूचिअगुलेण घणगुने भागे पि
पदरगुनमाग उदि । पुणो आरलियाए अमरेज्जदिमाण पदरगुले भागे हिदे पचिदि
तिरिक्कमिच्छाइट्टिअरहारकालो होदि । घणाघणे हेट्टिमविषय वत्तइस्सामो । आरलिया

हे । इमद्वार निरुत्तीया वर्णन समाप्त हुआ ।

विचार्यो प्रमाण है, भवन्त विचार्य और उपाय विचार । उनमें भवन्त
विचार्यो वत्तइस्सामो है—आपकी भवन्तयानों भागसे मुख्यगुले भागित करने पर जो
भागे उसमें उभी मुख्यगुले गुणित करने पर पचिदियतिरिक्क मिच्छादि अरहारकाल
भवन्त होता है । अथवा, उभी आपकी भवन्तयानों भागरूप भागद्वारे मुख्यगुले घण
कर्मगुले भागित करने पर जो लब्ध भागे उसमें मुख्यगुले घणम वर्णगुले गुणित करने
जो लब्ध भागे उसमें मुख्यगुले गुणित करने पर पचिदियतिरिक्क मिच्छादि अरहारकाल
होता है । इसीप्रकार भवन्तयान वर्णयान नीचे जाकर आपकी भवन्तयानों भागसे भवन्त
भागित करने पर जो लब्ध भागे उसमें उभी आपकी गुणित करने पुन उस गुणित भागसे
इस आपकी उपाय वर्णमे गुणित करने इसीप्रकार गुणित करने हुए मुख्यगुले वर्ण
कर्मसे विचार्यो वत्तइस्सामो गुणित करने पर पचिदियतिरिक्क मिच्छादि अरहारकाल होता है
इसप्रकार विचार्यो वत्तइस्सामो समाप्त हुआ ।

अर भवन्तमे भवन्तमे विचार्यो वत्तइस्सामो है—आपकी भवन्तयानों भाग
मुख्यगुले गुणित करने जो लब्ध भागे उसमें वर्णगुले भागित करने पर पचिदियतिरिक्क
मिच्छादि अरहारकाल होता है । इसका उपाय वर्णमे गुणित करने पुन उस गुणित भागसे
इस आपकी उपाय वर्णमे गुणित करने इसीप्रकार गुणित करने हुए मुख्यगुले वर्ण
कर्मसे विचार्यो वत्तइस्सामो गुणित करने पर पचिदियतिरिक्क मिच्छादि अरहारकाल होता है ।

अमरोज्जदिभागेण गुणिद्वयचिअगुलेण घणगुलपदमवग्गमूल गुणऊण तेण घणाघणगुल-
पदमवग्गमने भागे हिदे पचिदियतिरिक्कमिच्छाद्द्विअवहारकालो होदि । त जहा-
घणगुलपदमवग्गमूलेण घणाघणगुलपदमवग्गमूले भागे हिदे घणगुलमागच्छदि । पुणो
द्वयचिअगुलेण घणगुले भागे हिदे पदरगुलमागच्छदि । पुणो आवलियाए अमरोज्जदि-
भागेण पदरगुले भागे हिदे पचिदियतिरिक्कमिच्छाद्द्विअवहारकालो होदि । एव
हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

उपरिमवियप्पो तिविदो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चदि । तत्थ वेरूवे
गहिद वत्तइम्मामो । आवलियाए अमरोज्जदिभागेण पदरगुल भागे हिदे पचिदिय-
तिरिक्कमिच्छाद्द्विअवहारकालो आगच्छदि । तस्म भागहारस्म अद्वच्छेदणपमेत्ते
रामिस्स छेदणए वदे पचिदियतिरिक्कमिच्छाद्द्विअवहारकालो होदि । एसो मज्झिम
वियप्पो, एदमवेवियप्पो हेट्ठिम उपरिमवग्गसमभवादो । एसो उवयारेण उपरिमवियप्पो

अथ घनाघनमें अधस्तन विवरूप बतलाते हैं— भावलीके असंख्यातयें भागसे सूर्य
गुल्को गुणित करके जो लब्ध भाये उससे घनागुल्के प्रथम धर्ममूलको गुणित करके जो लब्ध
भाये उससे घनाघनागुल्के प्रथम धर्ममूलके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि
अवधारकाल होता है । इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— घनागुल्के प्रथम धर्ममूलसे
घनाघनागुल्के प्रथम धर्ममूलके भाजित करने पर घनागुल्का प्रमाण आता है । पुन सूर्यगुलसे
घनागुल्के भाजित करने पर प्रतरागुल्का प्रमाण आता है । पुन भावलीके असंख्यातयें भागसे
प्रतरागुल्के भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवधारकाल होता है । इसप्रकार
अधस्तन विवरूप समाप्त हुआ ।

उपरिम विवरूप तीन प्रकारका है, गृहीत गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे
द्विरूपमें गृहीत उपरिम विवरूपकी बतलाते हैं— भावलीके असंख्यातयें भागसे प्रतरागुल्के
भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवधारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने
अधच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अधच्छेद करने पर भी पचेन्द्रिय तिर्यंच
मिथ्यादृष्टि अवधारकाल होता है । वास्तवमें यह मध्यम विवरूप है और इसीकी अपेक्षा करके
ही अधस्तन और उपरिम सहा समग्र है, इसलिये उपचारसे यह उपरिम विवरूप कहा
जाता है ।

विशेषार्थ — विवक्षित भाजकका किसी विवक्षित भाज्यमें भाग देनेस जो लब्ध भागा है
यही लब्ध जब उस विवक्षित भाज्य और भाजकमें नीचेकी संख्याओंका आधय लेकर निकाला
जाता है, तब यह अधस्तन विवरूप कहलाता है । और जब यही लब्ध उस विवक्षित भाज्य और
भाजकमें ऊपरकी संख्याओंका आधय लेकर निकाला जाता है, तब उसे उपरिम विवरूप कहते
हैं । इस नियमके अनुसार ग्रहमें भाजक भावलीका असंख्यातयों भाग और भाज्य प्रतरागुल,
इन दोनोंसे नीचेकी संख्याओंका आधय लेकर जब पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवधारकाल

ति युक्ते । संपदि अणुपरिण उपरिमत्रियप्य वत्तस्मातो । तं जहा-आवलिण
असंसेज्जदिमाण गुणिदपदगुलेण तस्सुपरिमवग्गे मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिञ्जा
इद्धिअवहारकालो होदि । तस्स भागहारस्म अद्वच्छेदणयमेत्ते रामिस्म अद्वच्छेदणए ऋ
वि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्धिअवहारकालो होदि । एत्थ अद्वच्छेदणयमेत्तेनावलिण
चित्ति य वत्तव्व । एव ससेज्जामंसेज्जजाणतेमु जेयव्व । अद्वच्छेद वत्तस्मातो । आवलिण
असंसेज्जदिमाण पदरगुलउपरिमवग्गे गुणेऊण तेण घणगुलउपरिमवग्गे मागे हिद
पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्धिअवहारकालो होदि । त जहा-पदरगुलउपरिमवग्गे घण
गुलउपरिमवग्गे मागे हिदे पदरगुलभागच्छदि । पुणो आवलियाए अमत्तेज्जदिमाण
पदरगुले मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्धिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स माय
हारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्म अद्वच्छेदणए ऋदे वि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्धि

लाया जायगा, तब इस प्रक्रियाको अधस्तन विकल्प कहेंगे, और जब उक्त दोनों सख्याओं
ऊपरकी सख्याओंका आश्रय लेकर उक्त अवधारकाल लाया जायगा, तब उसे उपरिम विकल्प
कहेंगे । आवलीके असख्यातवें भागसे प्रतरागुलको भाजित करके पचेन्द्रिय तिर्यंच अवहार
कालके लानेकी जो प्रक्रिया है वही वास्तवमें अधस्तन या उपरिम विकल्प नहीं कहीं जा
सकती है, क्योंकि, अधस्तन और उपरिम विकल्पके निश्चित करनेके लिये यहा वही आधार
है । अतः वास्तवमें वह मध्यम विकल्प ही है, उपरिम नहीं ।

अब अनुपचारसे उपरिम विकल्पको बतलाते हैं । यह इसप्रकार है— आवलीके
असख्यातवें भागसे प्रतरागुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरागुलके उपरिम
वर्गमें भाग देने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवधारकालका प्रमाण होता है । उक्त
भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीघार उक्त मध्यमान राशिसे अर्धच्छेद करने पर भी
पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवधारकालका प्रमाण होता है । यहा पर अर्धच्छेदोंके मिलानेकी
विधिका विचार कर कथन करना चाहिये । इसीप्रकार सख्यात, असख्यात और अनन्त
स्थानोंमें भी ले जाना चाहिये ।

अब अष्टरूपमें उपरिम विकल्प बतलाते हैं— आवलीके असख्यातवें भागसे
प्रतरागुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनागुलके उपरिम वर्गके
भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवधारकालका प्रमाण आता है । यह इसप्रकार
है— प्रतरागुलके उपरिम वर्गसे घनागुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरागुल आता
है । पुन आवलीके असख्यातवें भागसे प्रतरागुलके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच
मिथ्यादृष्टि अवधारकालका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीघार
उक्त मध्यमान राशिसे अर्धच्छेद करने पर भी पचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवधारकाल

अवहारकालो आगच्छति । एव सत्तेज्जामरेज्जानेसु जेष्वर । घणाघणे वचस्मान्मो ।
 आवलिपाए अमत्तेज्जदिभाण पदरगुलउपरिममग्ग गुणेऊग तग घणगुलउपरिम-
 वग्गस्सुवरिममग्ग गुणेऊग घणाघणगुलउपरिममग्गो भाग हिदे पच्चिदिपतिरिक्ख
 मिच्छाद्दिग्गवहारकालो आगच्छति । त जहा- घणगुलउपरिमवग्गस्सुवरिममग्गम
 घणाघणगुलउपरिममग्गो भाग हिदे घणगुलउपरिममग्गो आगच्छति । पुगो पदरगुल
 उपरिममग्गो घणगुलउपरिममग्गो भागे हिदे पदरगुलमागच्छति । पुगो आवलिपाए
 असत्तेज्जदिभाण पदरगुले भागे हिदे पच्चिदिपतिरिक्खमिच्छाद्दिग्गवहारकालो
 आगच्छति । तस्म भागहारस्म अद्वच्छेदणयमचे राभिस्म अद्वच्छेदणए वदे वि पाचदिय
 तिरिक्खमिच्छाद्दिग्गवहारकालो आगच्छति । पदरगुलस्म घणगुलस्म घणाघणगुलस्म पदरगु-
 लस्म चामरज्जदिभाण पच्चिदिपतिरिक्खमिच्छाद्दिग्गवहारकालेण यदिदमादिदो यदिद-
 गुणमारो वचवो । एदेण अवहारकालेण जगवेदिमिह भागे हिदे पच्चिदिपतिरिक्ख-
 मिच्छाद्दिग्गवहारमग्गो आगच्छति । जहा जेइयमि-छाद्दिग्गवहारकालस्म मेदिदादि
 परवणा वदा सहा एदिस्मे विक्खमग्गए खडिदारिपरवणा वायव्या । एदेण अवहार
 कालेण जगपदरे भागे हिदे पच्चिदिपतिरिक्खमिच्छाद्दिग्गवहारमग्गो आगच्छति । एदेण मेदिदादि

भाता है । इसीप्रकार संवधान, अवस्थान और अनन्तव्याप्तोमें से आना चाहिये ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विवरण बतलाने हैं—आद्य/क अवस्थानमें आगते
 प्रतरागुलके उपरिम वर्गका गुणित करने जो लब्ध भागे उससे घनागुल के उपरिम वर्गके भाजित
 करने पर पक्षेन्द्रिय तिथय मिथ्याएँ अवहारकालका प्रमाण आता है । उनका वर्णन
 इसप्रकार है—घनागुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें घनाघनागुलके उपरिम वर्गके भाजित
 करने पर घनागुलका उपरिम योग आता है । पुनः प्रतरागुलके उपरिम वर्गमें घनागुलके
 उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरागुल आता है । पुनः आद्य/क अवस्थानमें आगते
 प्रतरागुलके भाजित करने पर पक्षेन्द्रिय तिथय मिथ्याएँ अवहारकालका प्रमाण आ-
 ती है । उन भागहारके जगते अथवा एते उनभावना न अ घनाम भागके अथवा एते करने
 पर भी पक्षेन्द्रिय तिथय मिथ्याएँ अवहारकालका प्रमाण आता है । प्रतरागुलके अवस्थानमें
 भागरूप घनागुलके अवस्थानमें भागरूप भा घनाघन गुलके प्रथम वर्गमूलके अवस्थानमें
 भागरूप पक्षेन्द्रिय तिथय मिथ्याएँ अवहारकालका प्रमाण आता है । एतेप्रमाण के एतेप्रमाणके
 वर्गन (पदरगुल वर्गन) करना चाहिये । इस अवहारकालके जगपदरे भागे एते करने पर
 पक्षेन्द्रिय तिथय मिथ्याएँ पक्षेन्द्रियका प्रमाण आता है । एतेप्रमाण के भाग
 मिथ्याएँ पक्षेन्द्रियका प्रमाण आता है । एतेप्रमाण के भाग मिथ्याएँ पक्षेन्द्रियका प्रमाण
 पक्षेन्द्रियका प्रमाण आता है । एतेप्रमाण के भाग मिथ्याएँ पक्षेन्द्रियका प्रमाण

पुनः अवहारकालके जगपदरे भागे एते करने पर पदरगुल तिथय मिथ्याएँ

भाजित विरलित अग्रहिद पमाण-कारण-गिनति नियन्त्रा जहा गेहयमिच्छाद्विषय
वशाए परुविदा तदा परुयेयव्या ।

सासणसम्माइद्विषयहुडि जाव संजदामंजदा ति तिरि
क्खोघं ॥ २८ ॥

एदस्म सुत्तस्स जहा तिरिक्खोघगुणपडिअणपमाणपम्पणमुत्तस्म वक्खण कद
तदा कायव्वं । तिरिक्खेसु पच्चिदिए मोत्तण अण्णत्थ गुणपडिअण्णनीण समगमात्ता ।
एव पच्चिदियतिरिक्खपरुपणा समत्ता ।

सपहि पज्जत्तणामरुम्मोदयपच्चिदियतिरिक्खपमाणपरुपण हउदि—

पच्चिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया,
असंखेज्जा' ॥ २९ ॥

एत्थ पच्चिदियगहण ण्णदिय-निगल्लिदियबुदामट्ठ । तिरिक्खणिहेसो देव गेहय
मणुसबुदासट्ठो । पज्जत्तणिहेसो अपज्जत्तबुदासट्ठो । मिच्छाइद्विणिहेमेण सेमगुणट्ठाण

द्रव्यका प्रमाण आता है । खंडित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निरदि
और विकल्पका प्ररूपण जिसप्रकार नारक मिथ्याएँ द्रव्यकी प्ररूपणाके समय कर
आये हैं उसीप्रकार यहा पर उन सबका प्ररूपण करना चाहिये ।

सासादनसम्पग्गहि गुणस्थानसे लेकर सयतामयत गुणस्थानतक पचेन्द्रिय
तिर्यंच प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य तिर्यंचोंके समान पत्योपमके अमरयातने भाग है ॥ २८ ॥

जिसप्रकार सामान्य तिर्यंचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले
सूत्रका व्याख्यान कर आये हैं उसीप्रकार इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि,
तिर्यंचोंमें पचेन्द्रिय जीवोंको छोडकर दूसरे तिर्यंचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीव समय नहीं है ।
इसप्रकार पचेन्द्रिय तिर्यंच प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब जिनके पर्याप्त नामकमका उदय पाया जाता है ऐसे पर्याप्त पचेन्द्रिय तिर्यंचोंके
प्रमाणका प्ररूपण करते हैं—

पचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्याएँ जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं !
असंख्यात हैं ॥ २९ ॥

स्वमें पचेन्द्रिय और विकलेन्द्रियोंके निराकरण करनेके लिये पचेन्द्रिय पदका प्रहण
किया है । देव, नारकी और मनुष्योंके निराकरण करनेके लिये तिर्यंच पदका निर्देश किया है ।
अपर्याप्त जीवोंके निराकरण करनेके लिये पर्याप्त पदका निर्देश किया है । स्वमें मिथ्याएँ

बुदासो कदो हवदि । द्वावप्रमाणेणेति निदेमेण खेत्त-कालबुदासो कदो हवदि । केरदिया
हि पुच्छासुत्तनिदेमेण छद्ममत्थाण कत्तारत्तमवणिद हवदि । असखेज्जा इदि निदेमेण
सखेज्जाणत्ताण बुदासो कदो । निमिद द्वयप्रमाणमेव पढम परूविज्जदि ? ण एस दोसो,
अदीवधूलत्तादो द्वयपरूवणा पढम परूविज्जदे । कधमेदिस्से धूलत्तण ? असखेज्जमेत्त-
निमेसिदजीवोत्तलमणिमित्तादो । खेत्त कालेहिदो द्वय खोवेत्ति वा पुञ्च परूविज्जदे ।
द्वयखोवत्तण कध जाणिज्जदे ? 'बहुद्दि जीव पोत्तल-कालागात्ता अणत्तमुणा' एदम्हादो
माहामुत्तादो णवरे । सेसपरूवणा जहा णवरेमिच्छाइदिद्वयप्रमाणपरूवणमुत्तस्म उत्ता
तहा वत्तव्वा ।

असखेजासंखेजाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ३० ॥

पद्वे निर्देशमे दोष गुणस्थानोंका निराकरण हो जाता है । 'द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा' इसप्रकारके
निर्देशमे दोष और कालप्रमाणका निराकरण हो जाता है । 'वितने है' इसप्रकार पृच्छारूप
सूत्रके निर्देशमे छद्मस्थानुक्त्यका निराकरण हो जाता है । 'असंख्यात है' इसप्रकारके
निर्देशमे संख्यात और अनन्तका निराकरण हो जाता है ।

पूरा—पहले द्रव्यप्रमाणका ही प्रकरण क्यों किया जा रहा है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यप्रकरणका अर्थाप स्यूत है, इसलिये
उसका पहले प्रकरण किया जाता है ।

पूरा—यह द्रव्यप्रकरणका स्यूत कैसे है ?

समाधान—क्योंकि, यह द्रव्यप्रकरणका केवल असंख्यात विरोधमे युक्त जीवोंके
प्रमाण करनेमें निमित्त है, इसलिये स्यूत है ।

अथवा दोष और कालसे द्रव्य स्तोत्र है, इसलिये उक्त दोनों प्रकरणोंके पहले
द्रव्यप्रकरणका कथन किया जाता है ।

पूरा—क्षेत्र और कालसे द्रव्य स्तोत्र है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—सूत्रक अपेक्षा आय पुत्रल का और आकाश उत्तरात्तर अनन्तगुणे
है' इस वाक्यावृत्तसे जाना जाता है कि काल और क्षेत्रसे द्रव्य स्तोत्र है ।

ऐसे प्रकरण का व्यवहार नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणके प्रकरण करनेवाले
सूत्रका यह आय है उसप्रकार कहना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा पञ्चन्द्रिय नियन्त्र पपाप्त मिथ्यादृष्टि नीचे अमान्यतामर्याद
अवसरिणियों और उमावर्णियों द्वारा अपहृत होत है ॥ ३ ॥

एतत् अमखेज्जासखेज्जाणिदेमो सेस अमखेज्जाण बुदासहो । ओमखिणिउत्त
पिणीणिदेमो कप्पमाणपम्बणहो । कालेणेत्ति णिदेमो खेत्ताणिणियत्तणहो । क्व इत्त
पम्बणादो कालपम्बणा मुहुमा ? अमखेज्जामखेज्जोत्तलमणिमित्तादो पल्ल तापर-कप्प-
सुवरिममम्पाविमेमिदजीवोत्तलमणिमित्तादो च । मपहि मुहुमदप्पम्बणहो सुवमाह—

खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तामिच्छाहट्ठीहि पदरमवहारि
देवअवहारकालादो संखेज्जगुणहीणेण कालेण ॥ ३१ ॥

एतत् पदरगहणेण जगदरस्म गहण, ण पदरगुलस्म, 'देवअवहारकालादो
मखेज्जगुणहीणेण कालेण' इति वयणागहाणुपत्तीदो । देवाणमवहारकालं संखेज्जगुण-
हीणेण हि ओ भागवत्तो सो पदरगुलस्म मखेज्जगुणहीणेण होति । त क्व जातिज्ज-
कविमणीत्तय आशियात्तामिच्छावयणात्ते ण-एते । एमो पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तामिच्छा-
हट्ठीमवहारकालो होति । अद्या मखेज्जगुणहीणेण गतिप्रगुणे भागे हिदे लहे वणि-

देव मखेज्जातोक् निराकरण करमेने त्रिये यहाँ एवमे अमख्यातामख्या पक्का
प्रहण दिया है । कथके प्रमाणके प्रकरण करमेने त्रिये अयमपिणी और उत्तमिणी पक्का
प्रहण दिया है । केकदि प्रमाणोंके निराकरण करमेने त्रिये 'कालकी अवेसा' इन पक्का
काल दिया है ।

प्रहण — प्रथमप्रकरणान् कालप्रकरणान् एवमे केमे है ।

ममादित्त — मखेज्जातामख्याके प्रहण करनका निमित्त कालप्रकरणान् है । अयत्ता
कालप्रकरणान् एव भागवत् और कथके उत्तरकी मख्यामे विविध अर्थोंके प्रहण कराने
दिखा है । इसलिये प्रथमप्रकरणान् कालप्रकरणान् एवमे है ।

अथ अयत्ता मखेज्जातामख्याके प्रकरण करमेने त्रिये भागका एव कहने है—

धेवत्त ओत्ता एवत्तिय नियंय पणीत्त मिप्पाहट्ठियो डाग देव अद्वाराहट्ठिय
संखेज्जगुणे हंन कालमे जगदरस्म प्रहण होता है ॥ ३२ ॥

एतत् एवमे प्रहण एव प्रहण करमेने जगदरस्मका प्रहण दिया है प्रमाणगुणका मही,
कथके एव एवमे म मख्या जगदरस्म 'एव मखेज्जातामख्या' अवेसा मखेज्जातामख्या हंन काल है ।
एतत् एवमे मही म मख्या है । एवमे मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या
एतत् एवमे म मख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या

प्रहण — एव केमे म मख्या है ।

ममादित्त — एतत् एवमे म मख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या
कथके एव एवमे म मख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या
एतत् एवमे म मख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या
एतत् एवमे म मख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या मखेज्जातामख्या

पश्चिदियतिरिक्तपञ्चसमिच्छाद्विहीनमवहारकालो होति । अहंरा तत्पात्रोन्मत्तरोज्ज्वलरूपे
यमिगुण पदरगुले भागे द्विष्टे पश्चिदियतिरिक्तपञ्चसमिच्छाद्विहीनमवहारकालो होति ।
एतन्म रंदिताओ जाणिय भाणियन्ता । एतन् अरहारकालेण जगपन्ने भागे द्विष्टे
पश्चिदियतिरिक्तपञ्चसमिच्छाद्विष्टो होति । एव पश्चिदियतिरिक्तपञ्चसमिच्छाद्विष्ट
दृश्यपरूपणा गदा ।

सासणसम्माद्विष्टपहुडि जाव सजदासजदा ति ओध ॥ ३२ ॥

एतन्म सुत्तस्म जहा तिरिक्तगुणपडिवण्णाण सुत्तस्म वक्त्वाण कद तहा कायव्व,
रितेमाभावाणे । एव पश्चिदियतिरिक्तपरूपणा समत्ता ।

पश्चिदियतिरिक्तजोणिणीसु मिच्छाद्विष्टो दृश्यपमाणेण केव
डिया, असखेज्जा ॥ ३३ ॥

एतन् पश्चिदियणिदेवो सेमिन्टियनुत्तमद्वो । तिरिक्तखणिदेवो सेसगदिबुदासद्वो ।
जोणिणीणिदेवो पुरिस नुत्तसर्गलगवुदासद्वो । मिच्छाद्विष्टिनिदेवो सेसगुणपडिवण्णवुदासद्वो ।

है । अथवा, तद्योग्य स्थानका वर्ग करके और उस योग्य राशिका प्रतरागुलमें भाग देने
पर पचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस अवधारकालके
व्यतिरिक्त आदिको समझकर कथन करना चाहिये ।

इस अवधारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका
द्रव्य होता है । इसप्रकार पचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी द्रव्यप्ररूपणा समाप्त हुई ।

मामादनमप्यगृहि गुणस्थानसे लेकर सपतासपत गुणस्थान तक प्रत्येक
गुणस्थानवर्ती पचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त जीव ओषप्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें
भाग है ॥ ३२ ॥

जिसप्रकार तिर्यंचोंमें गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रका व्याख्यान
कर आये है, उसप्रकार इस सूत्रका भी व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, उस सूत्रके
व्याख्यानसे इस सूत्रके व्याख्यानमें कोई विशेषता नहीं है । इसप्रकार पचेन्द्रिय तिर्यंच
प्ररूपणा समाप्त हुई ।

पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने
है ? असंख्यात है ॥ ३३ ॥

सूत्रमें पचेन्द्रिय पदका निर्देश दोष इन्द्रियोंके नियारण करनेके लिये किया है । तिर्यंच
पदका निर्देश दोष गतियोंके नियारण करनेके लिये किया है । योनिमती पदका निर्देश
पुरुषलिंग और नपुंसकलिंगके नियारण करनेके लिये किया है । मिथ्यादृष्टि पदका निर्देश

केन्द्रिया इति पृच्छाणिद्मो मुत्तस्य पमाणपडिवायणट्टो । अमनेज्जा इति किञ्च संखेज्जाणताण पडिमेहफलो । तेण पुनरपि पणोपपत्तिः ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओमणिणि-उस्मणिणीहि अवहरति कालेण ॥ ३४ ॥

एतत् पुनमुत्तादो भिन्नाइद्वि त्ति अणुपट्टयेयच्च, अण्णदा मुत्तत्ताणुवर्त्तता । सेस पचिदियतिरिक्खणपज्जत्तमिन्नाइद्विक्कालपम्पणमुत्तमिह वुत्तापिहणेण उत्तव्व ।

खेत्तेण पचिदियतिरिक्खणजोणिणिमिन्नाइद्विहि पदरमवहरति देवअवहारकालादो संखेज्जगुणेण कालेण ॥ ३५ ॥

एदस्म मुत्तस्स वसत्ताण कीरटे । त जहा- तिणिगसयमहम्म-चउत्तीममहम्म कोटिरूवेहि देवअवहारकाल गुणिटे तणे सग्गेज्जगुणो पचिदियतिरिक्खणजोणिणीमिन्नाइद्विअवहारकालो होदि । अह्मा छज्जोयणमदमगुल काऊण वसिगदे इगगीसकोडाकोडि सयाणि तेरीसकोडाकोडीओ छत्तीमकोडिमपमहस्माणि चउमट्टिकोटिमहस्माणि पण गुलाणि पचिदियतिरिक्खणजोणिणीमिन्नाइद्विअवहारकालो होदि । अह्मा इगगीसकोडा

शेष गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके निवारण करनेके लिये किया है। 'कितने हैं' इसप्रकार पृच्छारूप पदका निर्देश स्वकी प्रमाणताके प्रतिपादन करनेके लिये किया है। 'असंख्यत' इस पदके निर्देश करनेका फल संख्यात और अनन्तका प्रतिषेध करना है। शेष व्याख्यान पहलेके समान करना चाहिये।

कालकी अपेक्षा पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि जीव अमरपात मरपात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३४ ॥

यह पहलेके सूत्रसे मिथ्यादृष्टि इस पदकी अनुवृत्ति कर लेना चाहिये, अन्यथा सूत्रार्थ नहीं बन सकता है। शेष कथन पचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणता कालकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सूत्रके अनुसार करना चाहिये।

क्षेत्रकी अपेक्षा पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा देवोंक अवहारकालसे सख्यातगुणे अवहारकालसे जगत्तर अपहृत होता है ॥ ३५ ॥

आगे इस सूत्रका व्याख्यान करते हैं। यह इसप्रकार है— तीन लाख चौबीस हजार करोड़ संख्यासे देशोंके अवहारकालके गुणित करने पर जो लब्ध भाये उससे भी संख्यातगुणा पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिसंख्या अवहारकाल है। अथवा, छद्मसौ योजनके संगुल करके यर्ग करने पर इक्कीससौ कोड़ाकोड़ी, तेवीस कोड़ाकोडी, छत्तीस कोड़ी लाख और चौसठ कोड़ी हजार अतरंगुल प्रमाण पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता

तत्थेय देवीओ संसेज्जगुणाओ ' एदम्हादो खुदावधसुत्तादो जाणिज्जे । ण च सुव
पमान काऊण वक्खण पमाणमिदि वोत्तु सक्किज्जे, अट्ठप्पसगाने । ण च एक्केस
देवस्स एक्का चेव देवी होदि ति जुत्ती अत्थि, मयणादियाण भूओदेणीणमागम
वलमादो देवेहिंतो देवीओ वत्तीसगुणाओ ति वक्खणदसणादो च । तम्हा ज
वाणवेंतरदेवअणहारकालो तिणिजोयणमदअगुलउग्गमेत्तो ति णिच्छओ अत्थि
जोणिणीअणहारकालमुप्पायणट्ठं तिणिजोयणसदअगुलउग्गमिह वत्तीसोत्तरमदपहुडि जि
दिट्ठमामो गुणमारो पवेसेयव्वो । अध जोणिणीअणहारकालो छज्जोयणमदगुलउग्गम
त्ति णिणओ अत्थि तो वाणवेंतरअणहारकालमुप्पायणट्ठं छज्जोयणसदगुलउग्गो तेत्ती
पहुडि जिणदिट्ठमावसरोज्जरूपेहि ओवट्ठेयव्व । अहवा उभयत्थ वि पदरगुलस्स त
ओग्गो गुणमारो दादव्वो ।

एत्थ खडिदादिविहिं वत्तइस्सामो । त जहा— पदरगुलउत्तरिमउग्गो पदरगुल

व्याख्यान तो असत्य है ही, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— ' पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंसे वाणव्यतर देव सख्यातगुणे ' है
उनकी देविया वाणव्यतर देवोंसे सख्यातगुणी है' इस खुदावधके सूत्रसे उक्त अभिप्राय जा
जाता है । सूत्रको अप्रमाण करके उक्त व्याख्यान प्रमाण है, ऐसा तो कहा नहीं जा सकता
अथवा, अतिप्रसंग दोष आ जायगा । यदि एक एक देवके एक एक ही देवी होती है, यह सु
दी जाय सो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, भयनवासी आदि देवोंके बहुतसी देवियोंका आगममें उ
देश पाया जाता है । और ' देवोंसे देविया वत्तीसगुणी होता है ' ऐसा व्याख्यान भी देखा जा
है । इसलिये वाणव्यतरदेवोंका अवहारकाल तीनसौ योजनोंके अंगुलोंका घगमात्र है, यदि प
निश्चय है तो पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंके अवहारकालके उत्पन्न करनेके लिये तीन
योजनके अंगुलोंके घर्गमें जो राशि जिनदेवने देखी हो तदनुसार वत्तीस अधिक सौ आ
रुप गुणकारका प्रवेश कराना चाहिये । अथवा, ' पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंका अवहारक
छहसौ योजनोंके अंगुलोंका घर्गमात्र है ' यदि ऐसा निश्चय है तो वाणव्यतर देवोंका अप
काल उत्पन्न करनेके लिये तेतीस आदि जो सख्या जिने द्रवेयने देखी हो उससे छहसौ योजनों
अंगुलोंके घर्गको अपघतित करना चाहिये । अथवा, वाणव्यतर और पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमत
इन दोनोंके अवहारकालोंके लिये दोनों स्थानोंमें भी प्रतरागुलके उसके योग्य गुणकार
देना चाहिये ।

अब यहा खडित आदिक्की विधिकी बतलाते हैं । यह इनप्रकार है— प्रतरांगुल
उत्तरिम घर्गके प्रतरांगुलके सख्यातयें भागमात्र खंड करने पर उनमेंसे एक खंड प्रमा

१ त्रिपु ' मयादियादीन ' इति पाठ ।

२ इतिपुत्रि वत्तीस देवी । गो जी २७

३ त्रिपु ' तिणिज्जायण ' इति पाठः ।

मंगलदिभागमत्तरादृक् कण तत्पेयगण्ड पश्चिदियतिरिक्कजोणिणीमिच्छाशुद्धिअवहार
हादि । मण्डिद गद । पदरगुलस्म मंगलदिभाण पदरगुलउपरिमवग्गे भागे
पश्चिदियतिरिक्कजोणिणीमिच्छाशुद्धिअवहारकालो होदि । भावेद गद । पदरगुल
मंगलदिभाग विरलउण एवेषस्म स्वरस्म पदरगुलस्मवरिमवग्ग समराड करिय दि
तत्प एगगण्ड पश्चिदियतिरिक्कजोणिणीमिच्छाशुद्धिअवहारकालो होदि । विरलिद गद
पदरगुलस्म मंगलदिभाग सलागभूद ठरेउण पदरगुलउपरिमवग्गादो एगरवमवणेपव्व । एव पुणे
जोणिणीमिच्छाशुद्धिअवहारकालपमाणमवणिय मलागादो च जुगय णिट्टिदाओ । तत्प
पुणे अवहिरिज्जमाण पदरगुलउपरिमवग्गो सलागाओ च जुगय णिट्टिदाओ । तत्प
आदीण अते मज्जे वा एववारमण्हिदपमाण पश्चिदियतिरिक्कजोणिणीमिच्छाशुद्धिअवहार-
काओ होदि । अरदिद गद । तस्स पमाण पदरगुलउपरिमवग्गस्स असंखेज्जदिभागो
प्रसंखेज्जोणि पदरगुलाणि । त जहा- पदरगुलेण पदरगुलउपरिमवग्गे भागे हिदे पदरगुल-
मागच्छदि । पदरगुलस्म दुभाण पदरगुलउपरिमवग्गे भागे हिदे दोणि पदरगुलाणि
आगच्छति । पदरगुलस्म तिमाण पदरगुलउपरिमवग्गे भागे हिदे तिणि पदरगुलाणि

पवेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसप्रकार संज्ञितका घर्णन
समाप्त हुआ । प्रतरागुलके संख्यातयें भागसे प्रतरागुलके उपरिम घगके भाजित करने पर
पवेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसप्रकार भाजितका
घर्णन समाप्त हुआ । प्रतरागुलके संख्यातयें भागको विरलित करके और उस विरलित राशिसे
प्रत्येक एक प्रति प्रतरागुलके उपरिम घगको समान सड करके देयरूपसे दे देने पर
यदा एक संज्ञमात्र पवेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता
है । इसप्रकार विरलितका घणन समाप्त हुआ । प्रतरागुलके संख्यातयें भागको शलाकारूप
स्थापित करके प्रतरागुलके उपरिम घगमेंसे पवेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका
अवधारका घग देना चाहिये । एकवार घगया इसत्रिय शलाकाराशिमेंसे एक कम कर
देना चाहिये । इसप्रकार प्रतरागुलके उपरिम घगमेंसे पवेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि
योंका अवधारकाल और शलाकाराशिमेंसे एक पुन पुन घगने जाने पर प्रतरागुलका उपरिम
घग तार शलाकाए एकसाथ समाप्त हो जाती है । यदा आदिमें अन्तमें घगया मध्यमें
एकवार जितना प्रमाण घगया त्राय त्राना पवेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अय
धारकाल होता है । इसप्रकार अवहृतका घणन समाप्त हुआ । उस पवेन्द्रिय तिर्यच योनिमती
मिथ्यादृष्टि अवधारकालका प्रमाण प्रतरागुलके उपरिम घगका अवस्थातया भाग दे जा संख्यात
प्रतरागुलप्रमाण है । उगका स्पर्शीकरण इसप्रकार है— प्रतरागुलका प्रतरागुलके उपरिम
घगमें भाग देन पर पर प्रतरागुल आता है । प्रतरागुलके त्रसर भागका प्रतरागुलके उपरिम
घगमें भाग देन पर प्रतरागुल लब्ध आता है । प्रतरागुलके तीसर भागका प्रतरागुलके
उपरिम घगम भाग देन पर तान प्रतरागुल लब्ध आता है । इसप्रकार क्रमसे भाग जाकर

आगच्छति । एव क्रमेण गतूण पदरगुलस्म सखेज्जदिभागेण पदरगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे सखेज्जजाणि पदरगुलाणि आगच्छति । पमाण-कारणाणि गदाणि । तम्म का णिरुत्ती ? पदरगुलस्म सखेज्जदिभागेण पदरगुले भागे हिदे लद्धमिह जत्तियाणि म्वाणि तत्तियाणि पदरगुलाणि हवति । णिरुत्ती गदा ।

नियप्पो दुमिहो, हेट्टिमनियप्पो उवरिमनियप्पो चेदि । तस्य हेट्टिमनियप्पो वत्तइस्सामो । पदरगुलस्स सखेज्जदिभागेण पदरगुले भागे हिदे लद्धेण त चेव गुणिदे पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिट्ठिअवहारकालो होदि । अहमा नेरूने हेट्टिमनियप्पो णत्थि, निहज्जमाणरासीदो हेट्टिमपदरगुल पेत्तिस्सय पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिट्ठि अवहारकालस्स बहुत्तुपलमादो । ण च थोपरासिममहरिय तत्तो नहुपरासी उप्पादु तत्ति ज्जदे, निरोहा । अट्ठरूने पत्तइस्सामो । पदरगुलस्म सखेज्जदिभागेण पदरगुल गुणेउण पदरगुलघणे भागे हिदे पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिट्ठिअवहारकालो होदि । त ज्जहा-पदरगुलेण पदरगुलघणे भागे हिदे पदरगुलउवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो पदरगुलस्स सखेज्जदिभागेण पदरगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिट्ठि प्रतरागुलके सख्यातवें भागका प्रतरागुलके उपरिम वगमें भाग देने पर सख्यात प्रतरागुल लब्ध आते हैं । इसप्रकार प्रमाण ओर कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

प्रश्ना— इसकी क्या निरुक्ति है ?

समाधान— प्रतरागुलके सख्यातवें भागसे प्रतरागुलके भाजित करने पर छत्तग जो प्रमाण आये उतने प्रतरागुल योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकागमें होते हैं । इसप्रकार निरुक्तिका कथन समाप्त हुआ ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प आर उपरिम विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरागुलके सख्यातवें भागसे प्रतरागुलके भाजित करने पर जो लब्ध आये उससे उसीके अर्थान् प्रतरागुलके गुणित कर देने पर पचेन्द्रिय निर्बंध योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । अथवा, यहा द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प नहीं बनता है, क्योंकि, जयमान राशिजी अपेक्षा अधस्तन प्रतरागुलको देवते हुए पचेन्द्रिय निर्बंध योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल बहुत बड़ा है । कुछ स्तोत्र राशिजी गणन करने उससे बड़ी राशि नहीं उत्पन्न की जा सकती है, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

अब अट्ठरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— प्रतरागुलके सख्यातवें भागसे प्रतरागुलको गुणित करके जो लब्ध आये उससे प्रतरागुलके घनके भाजित करने पर पचेन्द्रिय निर्बंध योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरागुलसे प्रतरागुलके घनके भाजित करने पर प्रतरागुलका उपरिम वर्ग आता है । पुन प्रतरागुलके सख्यातवें भागसे प्रतरागुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पचेन्द्रिय निर्बंध

अवहारकालो आगच्छति । अद्वयस्या गदा । घणापणे वचस्सामो । पदरगुलस्त
मग्नेज्जदिभाण पदरगुल गुणेऊण तेण पदरगुलपणस्त पदमयग्ममूल गुणिय घणापणगुले
भागे हिदे पचिदियतिरिक्ताग्नौणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो आगच्छति । त जहा-
पणगुलण घणापणगुल भागे हिदे पणगुलउवरिमवग्मो आगच्छति । पुणो पदरगुलेण
पणगुलउवरिमवग्मो भागे हिदे पदरगुलउवरिमवग्मो आगच्छति । पुणो पदरगुलस्त
सत्तेज्जदिभागेण पदरगुलउवरिमवग्मो भागे हिदे पचिदियतिरिक्ताग्नौणिणीमिच्छाद्विअव-
हारकालो आगच्छति । द्वेद्विमयिप्यो गदो ।

गहिदादिमेण उवरिमयिप्यो तिबिहो । तत्थ वेरूवे गहिद वचस्सामो ।
पदरगुलस्त सत्तेज्जदिभाण पदरगुलउवरिमवग्मो भागे हिदे पचिदियतिरिक्ताग्नौणिणी
मिच्छाद्विअवहारकालो आगच्छति । तम्म भागहारस्त अद्वयेदणपमेचे सत्तिस्त
अद्वयेदण वदे वि पचिदियतिरिक्ताग्नौणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो होदि । एत्तो
मग्निमयिप्यो उवरिमयिप्यणिणायचणणह् सभापिदो । पदरगुलस्त सत्तेज्जदिभाण
पदरगुलउवरिमवग्मो गुणेऊण तस्सुवरिमवग्मो भागे हिदे पचिदियतिरिक्ताग्नौणिणी

योनिमती मिध्यादृष्टिर्बोका भयहारकाल आता है । इसप्रकार अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब घनाघनमें अघस्तन विकल्पको बतलाने है—प्रतरागुलके सत्प्रातये भागसे
प्रतरागुलको गुणित करके जो लब्ध भागे उससे प्रतरागुलके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित
करके जो लब्ध भाग उसका घनाघनागुलमें भाग देने पर पचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती
मिध्यादृष्टिर्बोका भयहारकाल आता है । उसका स्वीकरण इसप्रकार है—घनागुलसे घना
घनागुलके भाजित करने पर घनागुलका उपरिम घन आता है । पुन प्रतरागुलसे घनागुलके
उपरिम घनके भाजित करने पर प्रतरागुलका उपरिम वर्ग आता है । पुन प्रतरागुलके
सत्प्रातये भागसे प्रतरागुलके उपरिम घनके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती
मिध्यादृष्टिर्बोका भयहारकाल आता है । इसप्रकार अघस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

गुणित आदिषु भेदसु उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है । उनमेंसे द्विरूपमें गृहीत
उपरिम विकल्पका बतलाने है—प्रतरागुलके सत्प्रातये भागसे प्रतरागुलके उपरिम वर्गके
भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती मिध्यादृष्टिर्बोका भयहारकाल आता है । उस
भागहारके ज्ञानमें अष्ट-उद् हा उनीवार उक्त भयमान रात्रिक अवच्छेद करन पर भी
पचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती मिध्यादृष्टि भयहारका आता है । यह मध्यम विकल्प है जो
उपरिम विकल्पका निणय करानेके लिये बतलाया गया है । प्रतरागुलके सत्प्रातये भागसे प्रतरा
गुलके उपरिम उक्तका गुणित करके जो लब्ध भागे उसका प्रतरागुलके उपरिम घनके उपरिम
घनमें भाग देने पर त्र्य तिर्यक् योनिमती मिध्यादृष्टि भयहारकाल आता है । इसीप्रकार

यगसुवरीमवगणे घणगुलउवरिमग्गसुवरीमग्गे भागे हिदे पदरगुलउवरिमग्गे आगच्छदि । पुणे पदरगुलस्म सग्गेज्जदिभाण्ण पदरगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पचि दिपतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणय मेसे रासिस्स अद्वच्छेदणय षडे वि पचिदिपतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो आगच्छदि । एयमुवरी जाणिउण णेयच्च । पदरगुलउवरिमवग्गस्स घणगुलउवरिमवग्गस्स पणापणगुलस्म च असग्गेज्जदिभाण्ण पचिदिपतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालेण गहिदग्गहिदे गहिदगुणगारो च साहेयच्चो । एदेण अवहारकालेण जगमेदिमि भागे हिदे पचिदिपतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो आगच्छदि । तेणे जगपत्ते भागे हिदे पचिदिपतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो आगच्छदि ।

सासणसम्माद्विप्पहुडि जाव सजदासजदा ति ओघ ॥३६॥

दध्यद्विपणयमस्मिऊण ओघपरुखणा हरदि । पज्जपद्विपणय पुण अवलपिअमाणे तिरिक्खोपपरुखणाए पचिदिपतिरिक्खपज्जपद्विपणय वा पचिदिपतिरिक्खजोणिणी गुणपडिपणपरुखणा समाणा ण हवदि, तिरेदराग्गो इत्थिवेदेगरासिस्स समाणाशुव प्रतरागुल्ले उपरिम धर्गके उपरिम धर्गका घनागुल्ले उपरिम धर्गके उपरिम धर्गमें भाग देने पर प्रतरागुल्ले उपरिम धर्ग भाता है । पुन प्रतरागुल्ले संख्यातयें भागसे प्रतरागुल्ले उपरिम धर्गके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंघ योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल भाता है । उक्त भागहारक जितने अर्धच्छद हों उतनीवार उक्त भाग्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पचेन्द्रिय तिर्यंघ योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल भाता है । इसीप्रकार ऊपर जानकर हे जाना चाहिये । प्रतरागुल्ले उपरिम धर्गके असंख्यातयें भागरूप, घमांगुल्ले उपरिम धर्गके असंख्यातयें भागरूप और घनाघनागुल्ले असंख्यातयें भागरूप पचेन्द्रिय तिर्यंघ योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारको साध लेना चाहिये । इस अवहारकालसे जगधेणाके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंघ योनिमती मिथ्यादृष्टि विषम नहीं भाती है । और उती अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंघ योनिमती मिथ्यादृष्टि द्रव्य भाता है ।

सासात्तसम्पदद्वि गुणस्थानगे लेकर सयतामयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुण स्थानमें पचेन्द्रिय तिर्यंघ योनिमती जीव तिर्यंघ-सामान्य प्ररूपणाके समान पर्योपमके अमरयातयें भाग है ॥ ३६ ॥

द्रव्यार्थक नयका भाधय लेकर सासात्तसम्पदद्वि भादि गुणस्थानधर्मी पचेन्द्रिय तिर्यंघ योनिमती जीवोंकी प्ररूपणा तिर्यंघ सामान्य प्ररूपणाके समान है । परन्तु पयायाधिक नयका अवलम्ब करने पर तिर्यंघ सामान्य प्ररूपणा अथवा पचेन्द्रिय तिर्यंघ धर्मी सामान्य प्ररूपणाके समान पचेन्द्रिय तिर्यंघ योनिमती गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंकी प्ररूपणा नहीं होनी है, क्योंकि, तीन वेदवादी राशिसे एक श्रीवदी जागराशिकी समाप्तता नहीं बन

मगज्जुणो विमगज्जुणो सि मगज्जुणहीणो विमगज्जुणहीणो सि विमेमा
हिओ विमेमहीणा वा ति ण्णि मपहिपकात्ते उवण्णो ।

पचिदियतिरिक्खअपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असं-
खेज्जा ॥ ३७ ॥

अमंखेज्जासखेज्जाहि ओमप्पिणि उस्मप्पिणीहि अवहिरति
कालेण ॥ ३८ ॥

एताणि दोष्णि वि सुत्ताणि सुगमाणि । किंतु ग्थ अपज्जत्ता इदि पुत्ते
अपज्जत्तामक्खमोदयपचिदियतिरिक्खा घेत्तवा । पज्जत्तामक्खम्म उण अपज्जत्तो
वि पज्जत्तो चेव, पोक्खम्मणिच्चिअवेक्खाभावाने ।

खेत्तेण पचिदियतिरिक्खअपज्जत्तेहि पदरमवहिरदि देवअवहार-
कालादो अमखेज्जगुणहीणेण कालेण ॥ ३९ ॥

एणाद्विमुहम्म पचमय-उत्तीमपदरगुणमेवदेवअवहारकालमारुत्तियाण अमगज्जदि
५ भागे हिदे पचिदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकाले होति । अवमेसा गुडिआ-
५५५ पचिदियतिरिक्खमिच्छाद्विणि व माणेद्व्या ।

या संख्यातगुणा हीन है, या समख्यातगुणी हीन है, या सिद्धेणाधिक है, या सिद्ध वान
इत्यादिरूपसे हम कालमें कोई उपदेश नहीं पाया जाता है ।

पचेन्द्रिय त्रियच अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा किंतुने है ? असंख्यात
॥ ३७ ॥

कालकी अपेक्षा पचेन्द्रिय त्रियच अपर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों
१० उभर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३८ ॥

ये दोनों भी मूल सुगम हैं । किंतु यहा पर अपर्याप्त ऐसा कथन करने पर अपर्याप्त
५ उदयसे युक्त पचेन्द्रिय त्रियचोंका ग्रहण करना चाहिये । तथा जिसके पचाप्त
५ उदय है वह (संघट्ट पचाप्तिके पूल होने तक) अपर्याप्त इतना हुआ भी पचाप्त हो
क्योंकि यहा पर मोक्षमयी निवृत्तिकी अपेक्षा नहीं है ।

धैर्यकी अपेक्षा पचेन्द्रिय त्रियच अपर्याप्तोंके द्वारा त्रैलोक्य अवहारकालमें अम
५५ ३ हीन कालमें जगप्रवृत्त अपहृत होता है ॥ ३९ ॥

पंचम हजार पाचसी एतास प्रतरागुणमात्र देवोंके अवहारकालमें आध्यात्मिक अवस्था
५ भाग इन पर पचेन्द्रिय त्रियच अपर्याप्त अवहारकाल होता है । अवधिष्ट अग्नि
आदि विषयोंका कथन पचेन्द्रिय त्रियच मिथ्यात्वप्रदोंके अग्नि आदि कथनके समान
करना चाहिये ।

सरेज्जगुणो किमसरेज्जगुणो किं सरेज्जगुणहीणो किमसरेज्जगुणहीणो किं वितेमा
हिओ विससहीणो या ति णधि मपहियकाले उपएमो ।

पचिदियतिरिक्खअपज्जत्ता दन्वपमाणेण केवडिया, अस-
सेज्जा ॥ ३७ ॥

अससेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणि उस्सप्पिणीहि अवहिरति
कालेण ॥ ३८ ॥

एदाणि दोष्णि वि मुत्ताणि गुणमाणि । नितु एत्थ अपज्जत्ता इदि पुत्ते
अपज्जत्तणामकम्मोदयपचिदियतिरिक्खया येत्तवरा । पज्जत्तणामकम्मस्य उए अपज्जत्ता
वि पज्जत्ता येन, गोस्समणिन्नात्तिअनेकमाभावादो ।

खेत्तेण पचिदियतिरिक्खअपज्जत्तेहि पदरमवहिरदि देवअवहार-
कालादो असखेज्जगुणहीणेण कालेण ॥ ३९ ॥

पण्णट्ठिमहस्स पचमय उन्नीमपदरगुणमेत्तदेवअवहारकालमायत्तियाए असरेज्जदि
भाएण भागे हिदे पचिदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो होदि । अवसेसा सुडिगा-
रियप्पा पचिन्धियतिरिक्खमिच्छाइद्दीण व भाणेद्वया ।

है, या संक्यातगुणी हीन है, या अमर्यादातगुणी हीन है, या विशेषाधिक है, या विशेष हीन
है, इत्यादिकल्पसे इस कालमें कोई उपदेश नही पाया जाता है ।

पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? अमर्यादा
है ॥ ३७ ॥

कालकी अपेक्षा पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त जीव अमर्यादातारपात अवसर्पिणियों
और उत्सर्पिणियों द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३८ ॥

ये दोनों भी सूत्र सुगम हैं । किंतु यदा पर अपर्याप्त ऐसा कथन करने पर अपर्याप्त
नामकर्मके उद्घोषसे गुण पचेन्द्रिय तिर्यचोंका ग्रहण करना चाहिये । तथा जिसके पयाप्त
नामकर्मका उद्घोष है वह (शरीर पयाप्तिक पूरा होने तक) अपर्याप्त होता हुआ भी पयाप्त ही
है, क्योंकि यदा पर नामकर्म । निर्गुणिकी अपेक्षा नहीं है ।

दोषकी अपेक्षा पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंके द्वारा द्रव्योंके अवहारकालसे अत-
र्यादागुणे हीन कालसे नगप्रतर अपहृत होता है ॥ ३९ ॥

जैसे ठंढाकार पाचसा छतरीसे प्रतरागुणमात्र देवीके अवहारकालमें भायलीके असक्या
तयें भागका भाग इन पर पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त अवहारकाल होता है । अर्थात् अहित
आदि विकल्पोंका कथन पचिन्धिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके अहित आदिके कथनके समान
करना चाहिये ।

भागाभाग वत्तइस्सामो । तिरिक्खरासिमणंतरखडे कदे तत्थ बहुखंडा एइदिय
वियल्लिन्दिया होंति । सेस सखेज्जखडे कदे तत्थ बहुखंडा पच्चिदियतिरिक्खलद्धिअपज्जता
होंति । सेस संखेज्जखडे कए तत्थ बहुखंडा पच्चिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाण्ढी होंति ।
सेसमसखेज्जखडे कए तत्थ बहुखंडा पच्चिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाण्ढी होंति ।
सेसमसखेज्जखडे कए तत्थ बहुखंडा पच्चिदियतिरिक्खतिपेदअसज्जदसम्माइद्धिदव्व होदि ।
सेस सखेज्जखडे कए तत्थ बहुखंडा पच्चिदियतिरिक्खतिपेदसम्माइद्धिदव्व होदि ।
सेसमसखेज्जखडे कए तत्थ बहुखंडा पच्चिदियतिरिक्खतिपेदसामणमम्माइद्धिदव्व होदि ।
सेसखेज्जखडे सज्जदासज्जदा होंति ।

अप्पावहुअतिविह सत्थाण परत्थाणं सच्चपरत्थाणं चेदि । तत्थ सत्थाणे भण्ण-
माणे तिरिक्खमिच्छाण्ढीण सत्थाण णत्थि, रासीदो धुरासिस्म बहुवुवलेभादो ।
मामणादीण सत्थाणमोय । पच्चिदियतिरिक्खमिच्छाण्ढीण सत्थाणप्पावहुग पुण्णे ।
मच्चत्थोपो पच्चिदियतिरिक्खमिच्छाण्ढिअवहारकालो । तस्मेर निक्खमय्थई अमरेज्जगुणा ।
को गुणगारो ? सगनिक्खमय्थईण अमरेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो ।

अब भागाभागका बतलाते हैं— तिर्यंच राशिसे आन्त खंड करने पर उनमेंसे
बहुखंडमान पंचेन्द्रिय और विषयेन्द्रिय जीव है । दोषके संख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच लक्ष्यपयाप्तक जीव है । दोषके संख्यात खंड करने
पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव है । दोषके असंख्यात
खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिगती मिथ्यादृष्टि जीव है । दोषके
असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन वेदवाले असंप्रमाणमिथ्यादृष्टि
योंका द्रव्य है । दोषके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन
वेदवाले सत्यमिमिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य है । दोषके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग
पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन वेदवाले सामान्यसत्यमिमिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य है । दोष एक सत्यमान
पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन वेदवाले संयत्तामयत है ।

अत्यवहुत्थ तीन प्रकारका है स्वस्थान अत्यवहुत्थ, परस्थान अत्यवहुत्थ और
सर्वपरस्थान अत्यवहुत्थ । उनमेंसे स्वस्थान अत्यवहुत्थका बयन करने पर तिर्यंच मिथ्या
दृष्टियोंका स्वस्थान अत्यवहुत्थ नहीं पाया जाता है, क्योंकि, तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे
प्रकारादिका प्रमाण कहा है । सामान्यसत्यमिमिथ्यादृष्टि आदि जीवोंका स्वस्थान अत्यवहुत्थ सामान्य
प्रवृत्ततासे समान है । अब पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका स्वस्थान अत्यवहुत्थ बनाने
है— पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सबसे छोटा है । उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्यंच
मिथ्यादृष्टियोंका विषयमूर्त्ति असंख्यातमूर्त्ति है । गुणकार क्या है ? अर्थात् विषयमूर्त्तिका
असंख्यातका नाम गुणकार है । प्रतिमात्र क्या है ? अपना अवधारकान प्रतिमात्र है । अपना,

अहवा मेढीण असरेज्जदिभागो असरेज्जजाणि सेट्ठिपदमवगममूलाणि । को पडि-
भागो ? सगअवहारकालवग्गो । अहवा असरेज्जजाणि षण्णगुलाणि । केत्तियमेत्ताणि ?
एचिअगुलस्म असरेज्जदिभागमेत्ताणि । मेढी असरेज्जगुणा । को गुणगारो ? सग-
अवहारकालो । दम्पममग्गज्जगुण । को गुणगारो ? सगरिक्खममग्गु । पदरमसरेज्जगुण ।
को गुणगारो ? सगअवहारकालो । नोगो असरेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । एव
चेव पचिन्टियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाद्वीण पि । णवरि जम्हि एचिअगुलस्स असरेज्जदि-
भागमत्ताणि षण्णगुलाणि ति वुत्त तम्हि एचिअगुलस्म सगेज्जदिभागमेत्ताणि ति
वत्तम् । एव चेव पचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्वीण हि । णवरि जम्हि एचि-
अगुलस्म सगेज्जदिभागमेत्ताणि ति वुत्त तम्हि सरेज्जएचिअगुलमेत्ताणि ति वत्तम् ।
पचिदियतिरिक्खपज्जत्तसत्थाणप्पावहग पचिदियतिरिक्खमिच्छाद्वीसत्थाणमगो ।
पचिन्टियतिरिक्खपज्जत्त पचिदियतिरिक्खजोणिणीगुणपडिवग्गण सत्थाण तिरिक्खगुण-
पडिप्पावत्थाणमगो ।

परत्थाणे पपद । असत्तदमम्माइद्विअवहारकालादो जाव पलिदोवमेत्ति

जगधेणीका असत्थाणयो भाग गुणकार है जो जगधेणीके असत्थात प्रथम धर्ममूलप्रमाण
है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकालका धर्म प्रतिभाग है । अर्थात्, असत्थात घनागुल
गुणकार है । ये कितने हैं ? सूर्यगुलके असत्थातयें भागमात्र हैं । विष्कभसूचीसे जगधेणी
असत्थातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगधेणीसे ऐवेन्द्रिय
तिर्य्ये मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असत्थातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कभसूची गुणकार
है । ऐवेन्द्रिय तिर्य्ये मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे जगप्रतर असत्थातगुणा है । गुणकार क्या है ?
अपना अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे जो असत्थातगुणा है । गुणकार क्या है ?
जगधेणी गुणकार है । इसीप्रकार पचोद्वय तिर्य्ये ऐवेन्द्रिय मिथ्यादृष्टियोंका भी स्वस्थान
अपबहुत्य कहना चाहिये । पर इतना विशय है कि जहां पर सूर्यगुलके असत्थातयें भागमात्र
घनागुल होते हैं वहां वहां पर सूर्यगुलके असत्थातयें भागमात्र घनागुल होते हैं वहां
कहना चाहिये । इसीप्रकार ऐवेन्द्रिय तिर्य्ये योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका भी स्वस्थान
अपबहुत्य होता है । इतना विशय है कि जहां पर सूर्यगुलके असत्थातयें भागमात्र घनागुल होते
हैं वहां वहां पर सत्थात सूर्यगुलमात्र घनागुल होते हैं वहां कहना चाहिये । ऐवेन्द्रिय
तिर्य्ये अपर्याप्तोंका स्वरूप अपबहुत्य ऐवेन्द्रिय तिर्य्ये मिथ्यादृष्टियोंके स्वस्थान
अपबहुत्य समान है । पराद्वय तिर्य्ये पयाज और ऐवेन्द्रिय तिर्य्ये योनिमती गुणस्थान
प्रतिपन्न जीवाका स्वस्थान अ पराद्वय तिर्य्ये गुणस्थानप्रतिपन्न जीवाका स्वस्थान अपबहुत्यके
समान है ।

अब परस्थानमें अपराद्वयका कथन प्रहृत है— असत्तदमम्माइद्वि अवहारकालसे

ओषपरत्याणभगो । ततो मिच्छाद्वि अणतगुणा । को गुणगारो ? तिरिक्त्त मिच्छाद्विगुणमगसंवेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्त्तेसु अमज्जदस्म असहारकालो जाप पन्दिदोवमेति ओषपरत्याणभगो । ततो मिच्छाद्विअसहारकालो अमसंवेज्जगुणो । को गुणगारो ? पदगुलस्म अमसंवेज्जदिभागो असंवेज्जाणि सुचिअगुलाणि सुचिअगुलस्म असंवेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ? अमसंवेज्जाणि पलिदोरमाणि । उररि सत्याण भगो । एव पंचिदियतिरिक्त्तपज्जत्ताण पि वत्तव । एवमि जम्हि अमसंवेज्जाणि पलिदोरमाणि चि पुत्त तम्हि मसंवेज्जाणि पलिदोरमाणि चि वत्तव । एव जोगिणीय पि । एवमि जम्हि ससंवेज्जाणि पलिदोरमाणि चि पुत्त तम्हि पलिदोरमस्म मसंवेज्जदि भागो । पंचिदियतिरिक्त्तअपज्जत्तपरत्याण मगमयाणतुल्ल ।

मत्तपरत्याणे पयद । सत्त्वत्पयोरो अतनदसम्माद्विअसहारकालो । एव जाप पन्दिदोवमेति वेपव्व । ततो पंचिदियतिरिक्त्तमिच्छाद्विअसहारकालो असंवेज्जगुणो । को गुणगारो । पुत्तमणिदो । पंचिदियतिरिक्त्तअपज्जत्तअसहारकालो विसेमादिभो केसिपमेते ? आरुत्तियाण अमसंवेज्जदिभाण राडिदण्यमडमेत्तेण । पंचिदियतिरिक्त्त

केसर वत्तपयत्त भोग परत्याण अतनदसम्माद्विअसहारकालो । एव जाप पन्दिदोवमेति वेपव्व । ततो पंचिदियतिरिक्त्तमिच्छाद्विअसहारकालो असंवेज्जगुणो । को गुणगारो । पुत्तमणिदो । पंचिदियतिरिक्त्तअपज्जत्तअसहारकालो विसेमादिभो केसिपमेते ? आरुत्तियाण अमसंवेज्जदिभाण राडिदण्यमडमेत्तेण । पंचिदियतिरिक्त्त

अतनदसम्माद्विअसहारकालो । एव जाप पन्दिदोवमेति वेपव्व । ततो पंचिदियतिरिक्त्तमिच्छाद्विअसहारकालो असंवेज्जगुणो । को गुणगारो । पुत्तमणिदो । पंचिदियतिरिक्त्तअपज्जत्तअसहारकालो विसेमादिभो केसिपमेते ? आरुत्तियाण अमसंवेज्जदिभाण राडिदण्यमडमेत्तेण । पंचिदियतिरिक्त्त

पञ्चमभ्रहारकालो असंवेज्जगुणो । को गुणगारो ? आपलियाण अमरेज्जदिभागस्त
संवेज्जदिभागो । पचिदियतिरिक्कगणिणीमिच्छाद्दिवह्वपम्बहारकालो संवेज्जगुणो । को
गुणगारो ? संवेज्जता समया । तस्सेव विक्खभय्दं असंवेज्जगुणा । को गुणगारो ?
पुण्यभणिगे । पचिदियतिरिक्कपञ्चमभ्रहारमिच्छाद्दिवह्वपम्बसंवेज्जगुणा । को गुणगारो ?
संवेज्जता समया । पचिदियतिरिक्कपञ्चमभ्रहारमिच्छाद्दिवह्वपम्बसंवेज्जगुणा । को गुणगारो ?
आपलियाण असंवेज्जदिभागो । पचिदियतिरिक्कमिच्छाद्दिवह्वपम्बसंवेज्जगुणा ।
वेत्तिपमेत्तेण विमेमो ? आपलियाण अमरेज्जदिभागस्त संवेज्जदिभागो । सेटी असंवेज्जगुणा ।
को गुणगारो ? अवहारकालो । पचिदियतिरिक्कगणिणीमिच्छाद्दिवह्वपम्बसंवेज्जगुण ।
को गुणगारो ? सगविक्खभय्दं । पचिदियतिरिक्कमिच्छाद्दिवह्वपम्बसंवेज्जगुण ।
को गुणगारो ? संवेज्जता समया । पचिदियतिरिक्कपञ्चमभ्रहारमिच्छाद्दिवह्वपम्बसंवेज्जगुण ।
को गुणगारो ? आपलियाण अमरेज्जदिभागस्त संवेज्जदिभागो । पचिदियतिरिक्कमिच्छाद्दिव-

जो एक संद लब्ध भाये तन्मात्र विशेषसे अधिक है । पचेन्द्रिय तिर्यक् अपर्याप्तोंके अवहार
कालसे पचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जायोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? आपलिके असंख्यातये भागका संख्यातया भाग गुणकार है । पचेन्द्रिय
तिर्यक् पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे पचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका
अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । उन्हीं पचेन्द्रिय
तिर्यक् योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके विष्कम्भसूत्री उद्भाके अवहारकालसे असंख्यातगुणी है ।
गुणकार क्या है ? पहले यह भाये है । पचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके
विष्कम्भसूत्रीसे पचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके विष्कम्भसूत्री संख्यातगुणी है । गुण
कार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके विष्कम्भ
सूत्रीसे पचेन्द्रिय तिर्यक् अपर्याप्तोंके विष्कम्भसूत्री असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ?
आपलिका असंख्यातया भाग गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्यक् अपर्याप्तोंके विष्कम्भसूत्रीसे
पचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंके विष्कम्भसूत्री विशेष अधिक है । वित्तमेमात्रसे अधिक
है । पचेन्द्रिय तिर्यक् अपर्याप्तोंके विष्कम्भसूत्रीके आयत्तिक असंख्यातये भागसे संश्लिष्ट करने
पर जितना लब्ध भाये तन्मात्र अधिक है । पचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंके विष्कम्भ
सूत्रीसे जगधन असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है ।
जगधनीस पचास तत्त्व योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । गुणकार क्या
है ? अपना विष्कम्भसूत्री गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्यक् योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे
पचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि पर्याप्तोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात
समय गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टि पर्याप्तोंका द्रव्यसे पचेन्द्रिय तिर्यक् अपर्याप्तोंका
द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आपलिका असंख्यातये भागका संख्यातया भाग
गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्यक् अपर्याप्तोंके द्रव्यसे पचेन्द्रिय तिर्यक् पचेन्द्रिय तिर्यक् पचेन्द्रिय तिर्यक्

दध्य निमेषादिय । केचित्तमेतेषां ? आरुलियाण असमेज्जदिभागसिद्धिमेतेषां । पदरम
सखेज्जगुण । को गुणगारो ? अणहारकालो । लोको असमेज्जगुणो । को गुणगारो ?
सेदो । तिरिकसमिच्छाद्विद्व्यमणतगुण । को गुणगारो ? अभवसिद्धिद्विद्वि अणतगुणो
सिद्धिद्वि वि अणतगुणो भवसिद्धिद्विजीवणमणताभागस्म असमेज्जदिभागो ।

मणुसगईए मणुस्सेसु मिच्छाडट्टी दव्वपमाणेण केवडिया,
असंखेज्जा' ॥ ४० ॥

एतत्त्व मणुसगइगहणेण सेमगइपडिमेहो उदे । मणुस्सेसु चि उयणेण तत्त्व डि'
सेमजीवादिदव्वपडिमेहो कओ । मिच्छाडट्टि चि उयणेण सेमगुणट्टाणपडिसेहो उदे ।
मेत्त-कालपमाणपुद्गमद्व दव्वगहण । सुत्तम्म पमाणपम्पणद्व केवडियगहण । समेज्जाणताण
पुद्गमद्व असंखेज्जगहण । अइधूलपत्तण पम्पिय सुद्धमद्वपम्पणद्व उचरगुत्त भणदि—

विशेष अधिक है । कितनेमात्रसे अधिक है ? परोक्षद्वितीय तिर्यक अपर्याप्तोक्ते द्रव्यको मापनीके
अमर्यादातयें भागसे नाटित करके जो एक सत्त्व द्रव्य भावे तन्मात्रसे अधिक है ।
परोक्षद्वितीय तिर्यक मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे जगत्प्रसर अमर्यादातगुणा है । गुणहार क्या है ?
परोक्षद्वितीय तिर्यक मिथ्यादृष्टियोंका अपहरण वा गुणहार है । जगत्प्रसरमत्तोक अमर्यादातगुणा है ।
गुणहार क्या है ? जगत्प्रेमी गुणहार है । लोकसे तिर्यक मिथ्यादृष्टि द्रव्य अमर्यादातगुणा है । गुणहार
क्या है ? अमर्यादातगुणा अमर्यादातगुणा, मिथ्यादृष्टि भी अमर्यादातगुणा या मध्यमिष्ठ भी तिर्यक अमर्यादातगुणा
अमर्यादातगुणा भाग गुणहार है ।

मनुष्यगतिप्रतिपन्न मनुष्योंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्य प्रमाणकी अपेक्षा कितने है ?
अमुष्यात्त है ॥ ४० ॥

इस सूत्रमें 'मनुष्यगति' इस पदके प्रदूषण करनेसे दोष गतियोंका प्रतिपेक्ष कर दिया
गया है । 'मनुष्योंमें' इसप्रकारके पक्षमें यहाँ पर स्थित दोष जीवादिक द्रव्योंका प्रतिपेक्ष
कर दिया है । 'मिथ्यादृष्टि' इस व्यवस्थासे दोष गुणस्थानोंका प्रतिपेक्ष कर दिया है । अतएव
अहंकारप्रमाणका निराकरण करने के लिये द्रव्य पदका प्रदूषण किया है । सूत्रकी प्रमाणताका
प्रदूषण करने के लिये 'कृतक है' इस पदका प्रयोग किया है । अमर्यादात और अमर्यादात
निराकरण करने के लिये अमर्यादात पदका प्रयोग किया है । अब अतिवृत्त प्रमाणताका प्रदूषण
करके सूत्रमें प्रमाणताका प्रदूषण करने के लिये भागका सूत्र कहते हैं—

दव्व विमेषादिय । केत्थियमेत्तेण ? आरलियाए असमेज्जदिमागरुडिदमेत्तेण । पदरम सखेज्जगुण । को गुणमारो ? अपहारकालो । लोगो अममेज्जगुणो । को गुणमारो ? सेदी । तिरिक्खमिच्छाडिद्विदव्वमणतगुण । को गुणमारो ? अभवसिद्धिएहि अणतगुणो सिद्धेहि वि अणतगुणो भवसिद्धियजीवानमणताभागम्म असमेज्जदिभागो ।

मणुसगईए मणुस्सेसु मिच्छाडिदी दव्वपमाणेण केवडिया,
असंखेज्जा ॥ ४० ॥

एतत्थ मणुसगइगहणेण सेमगइपडिमेहो कदे । मणुस्सेसु चि उयणेण तत्थ डिद सेमजीवादिदव्वपाडिमेहो कओ । मिच्छाडिदि चि उयणेण सेमगुणट्ठाणपडिमेहो णे । रोत्त-कालपमाणुदामट्ठ दव्वगहण । मुत्तस्म पमाणपम्पणट्ठ रेवाडियगहण । मगेज्जाणताण उदामट्ठ अममेज्जगहण । अइधूलपरूण पम्पिय सुद्धमट्ठपम्पणट्ठ उत्तरमुत्त भगदि—

विशेष अधिक है । किनेमात्रमे अधिक है ? पचेन्द्रिय तिर्यक् अपर्याप्तोंके द्रव्यको आपसीके भगव्यातयों भागमे गटित करने ओ एक संकल्प्य भावे तन्मात्रमे अधिक है । पचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यमे जगत्तर समव्याप्तगुणा है । गुणकार क्या है ? पचेन्द्रिय तिर्यक् मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकात् गुणकार है । जगत्तरमलोक समव्याप्तगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्त्रेणी गुणकार है । लोकमे तिर्यक् मिथ्यादृष्टि द्रव्य भातगुणा है । गुणकार क्या है ? भवव्यभिक्तोंमे भवतगुणा, मिक्तोंमे भी भव तगुणा या मय्यभिक्त जीवोंके भवव्य कट्ठगणोंका भवव्यातयों माग गुणकार है ।

मनुष्यगतिप्रतिपन्न मनुष्योंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्य प्रमाणकी अपेक्षा कितने है ?
अमुक्यात्त है ॥ ४० ॥

इस सूत्रमें 'मनुष्यगति' इस पदके प्रदण करनेमे दोष गतियोंका प्रतिपन्न कर दिया गया है । 'मनुष्योंमें' इसप्रकारके वचनमे यदा पर स्थित दोष जायादि द्रव्योंका प्रतिपन्न कर दिया है । 'मिथ्यादृष्टि' इस वचनमे नेत्र गुणव्यातका प्रतिपन्न कर दिया है । शेषप्रमाण और कट्ठप्रमाणका निगूढरण करनेके लिये द्रव्य पदका प्रदण किया है । सूत्रकी प्रमाणताका प्रवृत्त करनेके लिये 'किन्तु है' इस पदका प्रदण किया है । संव्याप्त और भवतका निगूढरण करनेके लिये समव्याप्त पदका प्रदण किया है । अब भातसंज्ञा प्रवृत्तताका प्रवृत्त करनेके लिये भवव्यभिक्तोंका प्रवृत्त करनेके लिये भागका सूत्र कहते हैं—

द्वय विसैसाहिय । केत्तियमेत्तेण ? आपलियाण असखेज्जदिभागंसडिदमेत्तेण । पदरम सखेज्जगुण । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । तिरिक्कसमिच्छाड्डिद्वयमणतगुण । को गुणगारो ? अभसिद्विह्मि अणतगुणे सिद्धेहि वि अणतगुणो भसिद्विज्जीवाणमणताभागस्म असखेज्जदिभागो ।

मणुसगईए मणुस्सेसु मिच्छाड्डी दव्वपमाणेण केवडिया, असखेज्जा' ॥ ४० ॥

एत्थ मणुसगइगहणेण सेसगइपडिसेहो कदो । मणुस्सेसु त्ति वयणेण तत्थ ड्ढिद सेसजीवादिदव्वपाडिसेहो कओ । मिच्छाड्डि त्ति वयणेण सेसगुणट्ठाणपडिसेहो कया । खेत्त कालपमाणपुदासट्ठ दव्वगहण । सुत्तस्म पमाणपरूणट्ठ केवडियगहण । सखेज्जाणताण पुदासट्ठ असखेज्जगहण । जइधूलपरूण पन्थिय सुद्धमट्ठपरूणट्ठ उत्तरमुत्त भणदि—

पिदोप अधिक है । कितनेमात्रसे अधिक है ? पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंके द्रव्योंको आयत्तीके असख्यातयें भागसे सटित करके जो एक सट लब्ध आये तन्मात्रमे अधिक है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यमे जगत्तर असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल गुणकार है । जगत्तरमे लोप असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्त्रेणी गुणकार है । लोकमे तिर्यंच मिथ्यादृष्टि द्रव्य भवतगुणा है । गुणकार क्या है ? भगव्यसिद्धोंसे भवतगुणा, सिद्धोंसे भी भवतगुणा या भगव्यसिद्ध जायोंके भवत बहुभागोंका असख्यातया भाग गुणकार है ।

मनुष्यगतिप्रतिपन्न मनुष्योंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्य प्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? असख्यात है ॥ ४० ॥

इस श्रुतिमें 'मनुष्यगति' इस पदके ग्रहण करनेसे दोष गतियोंका प्रतिषेध कर दिया गया है । 'मनुष्योंमें' इसप्रकारके पद्यतसे यदा पर स्थित दोष जीवादि द्रव्योंका प्रतिषेध कर दिया है । 'मिथ्यादृष्टि' इस पद्यतसे दोष गुणस्थानोंका प्रतिषेध कर दिया है । शेषप्रमाण और कालप्रमाणका निराकरण करनेके लिये द्रव्य पदका ग्रहण किया है । श्रुती प्रमाणताका प्ररूपण करनेके लिये 'कितने है' इस पदका ग्रहण किया है । संख्यात और भगव्यका निराकरण करनेके लिये असख्यात पदका ग्रहण किया है । अब भगव्यश्रुत प्ररूपणका प्ररूपण करके श्रुत प्ररूपणका प्ररूपण करनेके लिये भागका श्रुत कहते हैं—

द्वय विमेषाद्वि । केचित्तियमेत्तेण ? आरलियाए असमेज्जदिभागेसद्धिदमेत्तेण । पदरम
संखेज्जगुण । को गुणमारो ? अवहारकालो । लोगो असमेज्जगुणो । को गुणमारो ?
सेदी । तिरिकसमिच्छाडिद्विद्वयमणतगुण । को गुणमारो ? अभससिद्धिएहि अणंतगुणो
सिद्धेहि वि अणतगुणो भससिद्धियजीवाणमणताभागसम असमेज्जदिभागो ।

मणुसगईए मणुस्सेसु मिच्छाडिद्वि दव्यपमाणेण केवडिया,
असंखेज्जा' ॥ ४० ॥

एतथ मणुसगइगहणेण सेसगइपडिमेहो कटो । मणुस्सेसु त्ति उयणेण तत्थ डि
सेसजीवादिदव्यपडिमेहो कटो । मिच्छाडिद्वि त्ति उयणेण मेमगुणट्ठाणपडिसेहो रणे ।
खेच-कालपमाणउदासट्ठ दव्यगहण । सुत्तस्म पमाणपरूणट्ठ केराडियगहण । समेज्जाणताण
उदासट्ठ असमेज्जगहण । अद्धूलपरूण पम्भिय सुद्धमट्ठपरूणट्ठ उत्तरमुत्त मणदि—

विशेष अधिक है । किन्तनेमात्रसे अधिक है ? पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंके द्रव्यको मात्राके
असख्यातयें भागसे पटित करके जो एक संटल्य आये तन्मात्रसे अधिक है ।
पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे जगत्प्रसर असख्यातगुणा है । गुणहार क्या है ?
पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल गुणहार है । जगत्प्रसरसे लोक असख्यातगुणा है ।
गुणहार क्या है ? जगत्प्रेणी गुणहार है । लोकसे तिर्यच मिथ्यादृष्टि द्रव्य अनन्तगुणा है । गुणहार
क्या है ? अमप्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा या अप्रत्यक्ष जागोंके अनन्त
बहुभागोंका असख्यातया भाग गुणहार है ।

मनुष्यगतिप्रतिपन्न मनुष्योंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्य प्रमाणकी अपेक्षा किन्तने है ?
अमख्यात है ॥ ४० ॥

इस सूत्रमें 'मनुष्यगति' इस पदके ग्रहण करनेसे दोष गतियोंका प्रतिपन्न कर दिया
गया है । 'मनुष्योंमें' इसप्रकारके यचनसे यदा पर स्थित दोष जीवादि द्रव्योंका प्रतिपन्न
कर दिया है । 'मिथ्यादृष्टि' इस यचनसे दोष गुणस्थानोंका प्रतिपन्न कर दिया है । दोषप्रमाण
और कालप्रमाणका निराकरण करनेके लिये द्रव्य पदका ग्रहण किया है । सूत्रकी प्रमाणताका
प्रकरण करनेके लिये 'किन्तने है' इस पदका ग्रहण किया है । संख्यात और अमख्यात
निराकरण करनेके लिये अमख्यात पदका ग्रहण किया है । अब अनिरूप्य प्रमाणताका प्रकरण
करके सूत्रम प्रमाणताका प्रकरण करनेके लिये भागका सूत्र कहते हैं—

असंख्येज्जासखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरति-
लेण ॥ ४१ ॥

द्वयप्रमाणमवेक्षितय कालप्रमाणस्य महत्तावलभादो असंख्येज्जासखेज्जादिओस
पिणि उस्सपिणिनिमेवमग्रापरवणातो वा कालप्रमाणस्य सुदुर्मत्तण वत्तव्व । सेसपरवणा
य व पन्नेयय्या ।

खेत्तेण सेटीए असखेज्जदिभागो । तिस्से सेटीए आयामो
सखेज्जदिजोयणकोडीओ । मणुसमिच्छाइट्टीहि रूवा पक्खित्तएहि
टी अवहिरदि अगुलवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण ॥ ४२ ॥

सेटीए असखेज्जदिभागो इति सामण्यरण्येण सखेज्जजोयणप्पट्टि हेट्ठिमसत्ता
यप्पाण सच्चेभि गहणे मत्तं तप्पडिमहेट्ठ अमखेज्जजोयणकोडीओ । ति युत्त । तिस्से
ए अमखेज्जदिभागस्स सेटीए पतीए आयामो टीहत्तणमिदि सवधेयव्व । असखेज्जदि-

कालशी अपेक्षा मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीव अमरयातासत्यात असपिणिपि
र उस्सपिणिपिओ द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ४१ ॥

द्वयप्रमाणकी अपेक्षा कालप्रमाणकी महत्ता पाई जानेके कारण अथवा, कालप्रमाण
प्रमाणतामर्यात अपसिपणा और उस्सपिणीरूप विशेष सख्याका प्ररूपण करनेवाला होनेसे
की (कालप्रमाणकी) रूढमताका बंधन करना चाहिये । शेष प्ररूपणाका बंधन पहलेके
गान करना चाहिये ।

धेयशी अपेक्षा जगधेयीके असरयातये भागप्रमाण मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीव
ने हैं । उम धेयीरा आयाम (अर्थात् जगधेयीके असरयातये भागरूप धेयीरा
याम) अमरयात करोड योजन है । धृच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको धृच्यंगुलके
द्वितीय वर्गमूलमे गुणित करके जो लब्ध आवे उमे शालाशरूपमे स्थापित करके रूपाधिक
प्रधान् एकाधिक तरह गुणस्थानरती रागिमे अधिक) मनुष्य मिथ्यादृष्टि राशिने द्वारा
प्रैणी अपहृत होती है ॥ ४२ ॥

श्रुत्यमे 'जगधेयीके असरयातये भागप्रमाण' इत्यप्रकार सामान्य ध्वन्य देनेसे संख्यात
जन भादि अधस्तन सपूर्ण सख्याका ग्रहण प्राप्त होता है, अत उक्तका प्रतिषेध करनेके
ले असरयात करोड योजन पदका ग्रहण किया । श्रुत्यमे अथे ह्य 'उत्त धेयीका आयाम'
पदमे उत्त धेयीके असरयातये भागका पक्किा आयाम अथान् धारणा ऐसा सवध

१ मनुष्याणां मन वा मिथ्य एव अणुसंख्येयप्रमाणमिति । त वा असंख्यप्रमाण अस्त्वस्या वदन्
य । त मि । ८ त । ११ अणुसंख्येयप्रमाणमिति । सामान्यप्रमाणमिति । ११ जी १५०
होनवप मनुष्या सर्ग स्वार्थिवा अवधारण । तद्वयमूलक इति अगुलमूलक इति । पक्ष २, २१

जोयणकोटीओ त्ति वयणे पदरगुल घणंगुलादीण गहणे पत्ते तप्पडिसेहट्ट अगुलवग्गमूल
तदियवग्गमूलगुणिदेणेत्ति' वयण । अगुलवग्गमूलमिट्ठि वुत्ते सच्चिअगुलपढमवग्गमूल
गहेयच्च । तदियवग्गमूलमिट्ठि वुत्ते सच्चिअगुलतदियवग्गमूलस्स गहण । बुद्धो ? सच्चि
अगुलसहचारादो अणुवट्ठणादो वा । सच्चिअगुलतदियवग्गमूलेण तस्सेअ पढमवग्गमूल
गुणिदे मणुसमिच्छाड्ढीण अवहारकालो होट्ठि । जह्वा सच्चिअगुलविदियवग्गमूलेण तत्ति
वग्गमूल गुणिय सच्चिअगुले भागे हिदे मणुसमिच्छाड्ढीअवहारकालो आगच्छति । त
स्यडिट्ठ-माजिट्ठ-विरलिट्ठ-अपहिदाणि जाणिऊण उच्चन्वाणि । तस्म पमाण सच्चिअगुल
असत्तेज्जदिभागो असत्तेज्जजाणि सच्चिअगुलपढमवग्गमूलाणि । त जहा— सच्चिअगुलपढ
वग्गमूलेण सच्चिअगुले भागे हिदे पढमवग्गमूलमेअ लमामहे । विदियवग्गमूलेण सच्चि
अगुले भागे हिदे विदियवग्गमूलमिह जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूला
लम्भति । विदिय तदियवग्गमूलमणोण्णव्मत्तय करिय सच्चिअगुले भागे हिदे असत्तेज्ज
सच्चिअगुलपढमवग्गमूलाणि लम्भति त्ति ण सदेहो । तस्म निरुत्ती तदियवग्गमूल

करना चाहिये । 'असत्प्यात करोड योजन' इसप्रकारका घटन रहने पर प्रतरागुल भी
घनागुल भादिका ग्रहण प्राप्त होता है, अतः उसका प्रतिषेध करनेके लिये सूच्यगुलका प्रथम
वर्गमूल तृतीय वर्गमूलसे गुणित' इसप्रकारका घटन दिया है । यहा पर 'अगुलका वर्गमूल
वेमा कथन करने पर उससे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका ग्रहण करना चाहिये । 'तृतीय
वर्गमूल' वेमा कथन करने पर उससे सूच्यगुलके तृतीय वर्गमूलका ग्रहण करना
चाहिये । क्योंकि, यहा पर सूच्यगुलका सादृश्य सप्तम है । अथवा, ऊपरसे उसकी भुज्जि
है । इसका तात्पर्य यह हुआ कि सूच्यगुलके तृतीय वर्गमूलसे उसी सूच्यगुलके प्रथम
वर्गमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । अथवा, सूच्यगुल
द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध भावे उसका सूच्यगुलमें भाग
देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आता है । इस अवहारकालके संज्ञित, भाजित
विरजित और अवहतको जानकर उनका कथन करना चाहिये । उस मनुष्य मिथ्यादृष्टि
अवहारकालका प्रमाण सूच्यगुलके अमर्यादयें भागप्रमाण है जो सूच्यगुलके अमर्याद प्रथम
वर्गमूलप्रमाण है । उसका स्मरणकरण इसप्रकार है— सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलने सूच्यगुलके
भाजित करने पर सूच्यगुलका प्रथम वर्गमूल ही प्राप्त होता है । सूच्यगुलका द्वितीय वर्गमूलने
सूच्यगुलके भाजित करने पर सूच्यगुलके तृतीय वर्गमूलमें जितनी संख्या हो उतने सूच्य
गुलके प्रथम वर्गमूल लब्ध भाग है । इसीप्रकार सूच्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलोंका
परस्पर गुणा करके जो लब्ध भावे उससे सूच्यगुलके भाजित करने पर सूच्यगुलका
असंख्य प्रथम वर्गमूल लब्ध भाग है, इसमें सदेह नहीं । उसी मनुष्य मिथ्यादृष्टि

विधियवगमूले भागे हिंदे लदस्म जत्तियाणि रूनाणि तत्तियाणि पदमवगमूलाणि ।

वियप्पो दुविहो, हेट्टिमवियप्पो उच्चरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेट्टिमवियप्पो वत्तस्सामो । विदिय तदियवगमूल अण्णोण्णमुणे वरिय पदमवगमूले भागे हिंदे लद्वेण त चेव गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा वेस्से हेट्टिमवियप्पो जत्थि, यच्चिअगुल पदमवगमूलादो अवहारकालस्स बहुत्तादो । अट्टरूरे वत्तस्सामो । यच्चिअगुलविदिय वगमूलगुणिदतदियवगमूलेण पदमवगमूल गुणेअण पणगुलपदमवगमूले भागे हिंदे अवहारकालो होदि । त जहा—यच्चिअगुलपदमवगमूलेण पणगुलपदमवगमूले भागे हिंदे यच्चिअगुलमागच्छति । विदियवगमूलगुणिदतदियवगमूलेण यच्चिअगुले भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छति । पणापणे वत्तस्सामो । विदियवगमूलगुणिदतदियवगमूलेण अगुलवगमूल गुणेअण तेण पणगुलविदियवगमूल गुणिय पणापणगुलविदियवगमूले भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छति । त जहा—पणगुलविदियवगमूलेण पणापणगुल-

अवहारकालो निरुत्ति इत्थमकार है—सूच्यगुलके तृतीय वगमूलसे सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर लब्ध राशिका जितना प्रमाण हो उतने सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूल मनुष्य मिथ्यादष्टि अवहारकालमें होता है ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिस विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—सूच्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलका परस्पर गुणा करके जो लब्ध भागे उसका सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध भागा उससे उसी सूच्यगुलके प्रथम वगमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्यादष्टि अवहारकाल होता है । अथवा, यहा द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प नहीं बनता है, क्योंकि सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे मनुष्य मिथ्यादष्टि अवहारकाल बहुत बढ़ा है ।

अब अष्टरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं—सूच्यगुलके द्वितीय वगमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध भागे उससे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके लब्ध राशिका घनागुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर मनुष्य मिथ्यादष्टि अवहारकाल होता है । जैसे, सूच्यगुलके प्रथम वगमूलसे घनागुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुल आता है । पुन सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध भागे उससे सूच्यगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादष्टि अवहारकाल आता है ।

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं—सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यगुलके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध भागे उससे सूच्यगुलके प्रथम वगमूलको गुणित करके जो लब्ध भागे उससे घनागुलके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके भाई हुई लब्ध राशिस घनाघनागुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादष्टि अवहारकाल आता है । जैसे, घनागुलके द्वितीय वर्गमूलसे घनाघनागुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर

त्रिदिव्यरगमूले भागे हिंदे घणगुलपदमवग्गमूलमागच्छति । पुनो मुनिभंगुलपदम
वग्गमूलेण (घागुलपदमवग्गमूले) भागे हिंदे मुचिअगुलमागच्छति । पुनो अज्जे
मुनिद्विदिव्य-तण्डिवग्गमूलेण (मुचिअगुले) भागे हिंदे अवहारकाले आगच्छति ।

[illegible][illegible][illegible][illegible]

२६ - अहमद गढ़ पर हमला कर गईं आसपास के गांवों में भी

[illegible]

১৯৪৬-৪৭ সালের মধ্যে এই অঞ্চলে প্রায় ৫০-৬০ জন লোক মৃত্যুবরণ করেছেন।

भाग्यादि । तस्य भागहारस्य अद्वन्द्वेदणयमेवे पणाधनगुलस्य अद्वन्द्वेदण्य कदे वि
मणुमभिन्नादिप्रवहारकालो आगच्छति । घृतिग्रंथगुल पणगुलपदमवगम्यून पणाधनगुल
विदियवगममूलान अमरत्नदिभाण्ण भागहारेण गहिदगहिदो गहिदगुगगातो च साहय्यवो ।
एदेण भागहारेण जगमेदिमिह भाग हिदे रुवादिओ मणुमरासी आगच्छति । त कथ
जाणिळादि चि युत्ते 'मणुमगाण मणुमेदि रूय पक्खितएहि मेदी अवहिदिदि अगुलवगमूल
तदियवगममूलगुणिदेण' इदि खुदायधमुत्तादे । एतय रासी दुविहा भवदि, ओज जुम्म
चेदि । ओज दुविह, तेजोज कलिओज चदि । त जहा—जमिह राभिमिह चदुहि अव
दिरिज्जमाणे विग्गि हाति सो तेजोज । चदुहि अरहिरिज्जमाणे जमिह एग ठादि त
बलिओज । जुम्म दुविह, कदजुम्म पादरजुम्म चेदि । त जहा—चदुहि अवहिरिज्जमाणे
जमिह रासिमिह चचारि हाति त कदजुम्म । जमिह राभिमिह दोणि हाति त पादरजुम्म ।
जम्हा मणुस्मरासी तेजोन तम्हा लद्धमिह कदजुम्ममिह एगरुवमरणेयव्व । अवसेसिद-

हारकाल आता है । उन भागहारके जितन भपच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशि घना
घनागुलके भपच्छेद करने पर भी मनुष्य मिथ्यादि अथहारकाल आता है । सूच्यगुलके
असत्त्वयातयें भागरूप, घनागुलके प्रथम वर्गमूलके असत्त्वयातयें भागरूप और घनाघनागुलके
द्वितीय वर्गमूलके असत्त्वयातयें भागरूप भागहारसे गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारको साथ
लेना चाहिये ।

उक्त भागहारसे जगधेणीके भाजित करने पर एक अधिक मनुष्यराशि आती है । यह
कैसे जाना जाता है, एता पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि 'मनुष्यगतिमें सूच्यगुलके प्रथम
वर्गमूलसे सूच्यगुलके तृतीय वर्गमूलको गुणित करने जो लब्ध भाये उसे शलाकाराशि करके
एक अधिक मनुष्य जीवोंके द्वारा जगधणी भगहन होती है, अर्थात् एक अधिक मनुष्यराशिको
जगधणामेंसे घटाते जाना चाहिये और शलाकाराशिमेंसे उत्तरोत्तर एक कम करते जाना
चाहिये । इसप्रकार करनेसे शलाकाराशिसे साथ जगधेणी समाप्त हो जाती है' । इस खुदायधके
सूत्रसे जाना जाता है कि उन भागहारमें जगधणीके भगहन करने पर एक अधिक मनुष्य
राशि लब्ध आता है ।

राशि का प्रकारका है भोजराशि और युग्मराशि । उनमेंसे भोजराशि दो प्रकारकी
है, तजोज और कालभाज । भागे हलीका स्पष्टीकरण करते हैं—जिस राशिको चारसे
भाजित करने पर तीन शेष रहने हैं वह तजोजराशि है । जिस राशिको चारसे भाजित करने
पर एक शेष रहता है वह कालभाजराशि है । युग्मराशि का प्रकारकी है इतयुग्म और
बादरयुग्म । भाग उसी युग्मराशिअंशका स्पष्टीकरण करते हैं—जिस राशिको चारसे
भाजित करने पर चार शेष रहने हैं अथवा जिसमें चारका पूरा भाग जाता है वह इतयुग्म
राशि है । तथा चारसे भाजित करने पर जिस राशिमें दो शेष रहते हैं वह बादरयुग्मराशि
है । प्रथममें क्याय मनुष्यराशि तेजोजकय है इसलिये जगधेणीम सूच्यगुलके प्रथम

मनुसरासिपरुणणादो जुच गुहावधमि भागलद्धादा एयम्पम्म अणयण,
जीवट्टाणमिह मिच्छत्तिसेसिदजीपमाणपरुणे कीरमाणे रूपादियेतरमगु
अणयणरासिणा होदव्वमिदि । त रुध जाणिअदे ? 'मणुममि' ठाड्ढीहि रू
त्तएहि सेढी अग्हिरिज्जदि' ति सुत्तमिह रूपा इदि गहुवयणणिदेमाणे । अहमा
त्तएहि ति बहुवीहिसमाणेण लभसणमिसेसेण कयपुच्चणिमाएण अणिदे
बहुत्तोवलदी होज्ज । रूपा पत्तिरत्तएहि ति एगयणमपि कहिं दिस्सदे तो
बहण जीमाण जादिदुवारेण एयत्तदमणादो' । का एत्थ जाई णाम ? चेदण
परिणामो । तदो भागलद्धादो रूपादियेतरमगुणट्टाणपमाणे अणिदे मणुमा

और तृतीय धर्ममूलके गुणनफलरूप भागहारका भाग देनेसे जो राशि लब्ध
वृत्त्युत्पन्नरूप होनेसे उसमेंसे एक कम कर देना चाहिये ।

गुहावधमें मिथ्यादृष्टि इत्यादि विशेषणसे रहित सामान्य मनुष्यराशि
होनेसे वृद्धा पर सूच्यमूलके प्रथम और तृतीय धर्ममूलोंके परस्पर गुणफलरूप
जगध्रेणीमें भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसमेंसे एक सख्याका कम करना युक्त
यहां जीवस्थानमें तो मिथ्यात्व विशेषणसे युक्त जीवोंके प्रमाणका प्ररूपण
है, अतएव मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशि लानेके लिये उक्त भागहारसे जगध्रेणीके भाजित
जो लब्ध आवे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि अपनयनराशि होन
शुका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'रूपाधिक मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीवराशिके द्वारा जगध्रेणी
होती है' इस सूत्रमें 'रूपा' यह बहुवचन निर्देश पाया जाता है, जिससे जाना जा
यहां पर उक्त भागहारसे जगध्रेणीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसमेंसे एक
तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशि अपनयनराशि है । अथवा, 'रूपपक्षितत्तएहि' इस पक्ष
विशेषसे जिसमें पूर्वनिपात हो गया है ऐसा बहुव्रीहि समास होनेके कारण रूप प
वचनसे रहित होनेके कारण भी उससे बहुवचनी उपलब्धि हो जाती है । कहीं
पत्तिरत्तएहि' इसप्रकार एकवचन भी कहीं देखा जाता है, तो भी कोई दोष नहीं आता है
बहुवचनीयोंका जातिद्वारा एकत्व देखनेमें आता है ।

शुका—यहां पर जातिसे क्या अर्थ अभिप्रेत है ?

समाधान—यहां पर घेतना आदि समान परिणाम जानिये अभिप्रेत है ।

इसलिये उक्त भागहारका जगध्रेणीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उस
अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणके कम कर देना पर मनुष्य मि

रासी होदि त्ति सिद्ध । एदस्स संडिदादओ विदियपुढविमिच्छाहृद्दीण जहा बुधा तहा वचच्चा । णवरि एत्थ अगुलवग्गमूलेण तदियग्गमल गुणिदे अवहारकालो होदि । सच्चत्थ रूपादियतेरसगुणद्वानपमाणमरणेयव्व ।

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव संजदासजदा त्ति द्वयपमाणेण केवडिया, सखेज्जा ॥ ४३ ॥

एत्थ पहुडिसहो आदिसदत्थे वट्ठे । तेण सासणसम्माइट्ठिमादिं करिय जार सजदासजदा एदेसु गुणद्वानेषु गणसगामी सखेज्जा चेव होदि त्ति ज बुध होदि । सखेज्जा इदि सामणेण बुत्ते वावण्णसेडिमेत्ता सासणसम्माइट्ठिणो हवति । तथो दुगुणा सम्भामिच्छाइट्ठिणो हवति । सत्तसयकोडिमेत्ता असजदसम्माइट्ठिणो हवति । संजदा-

जीवराशिका प्रमाण होता है, यह सिद्ध हो गया ।

विशेषार्थ—सूक्ष्मगुलके प्रथम और तृतीय घणमूलका परस्पर गुणा करके जो लब्ध भाये उसका जगधेर्णामें भाग देने पर एक अधिक सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण आता है । अतएव लब्धमें एक कम कर देने पर सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण आता है । परंतु प्रकृतमें मिथ्याराशि मनुष्यराशि लाना है, अतएव उक्त सामान्य मनुष्यराशिमेंसे साक्षात्त आदि तेरह गुणस्थानधर्मी मनुष्यराशिके प्रमाणको और कम कर देना चाहिये तब मिथ्याराशि मनुष्यराशिका प्रमाण होगा ।

जिसप्रकार दूसरी पृथिवीके मिथ्याराशियोंके खण्डित आदिका कथन कर भाये है उसी प्रकार इस मनुष्य मिथ्याराशि जीवराशिके खण्डित आदिकका कथन करना चाहिये । इतना बिनोद है, कि यथा पर सूक्ष्मगुलके प्रथम घणमूलसे तृतीय घणमूलके गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण होता है । तथा मनुष्य मिथ्याराशि राशिका प्रमाण लानेके लिये सबब एक अधिक तेरह गुणस्थानधर्मी जीवराशिका प्रमाण घटा देना चाहिये ।

साक्षात्तमनुष्यराशि गुणस्थानसे लेकर सयतासयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण स्थानमें मनुष्य द्रव्यप्रमाणही अपेक्षा कितने है ? सङ्घात है ॥ ४३ ॥

यहां पर प्रकृति गार आदि राशिके अर्थमें भाया है इसलिये साक्षात्तसम्यग्दृष्टिसे ज्ञात करके सयतासयत गुणस्थानतक इन चार गुणस्थानोंमें प्रत्येक गुणस्थानधर्मी मनुष्यराशि संख्या ही होती है यह इस सूत्रका अभिप्राय है । साक्षात्तसम्यग्दृष्टि आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानधर्मी मनुष्यराशि संख्या है ऐसा सामान्यरूपसे कथन करने पर साक्षात्तमनुष्य राशि मनुष्य भाषन करोक है । सम्यग्मिथ्याराशि मनुष्य साक्षात्तमनुष्यराशि मनुष्यके प्रमाणसे दूने है । असयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य साक्षात्त करार प्रमाण है । सयतासयत प्रमाण तेरह

संज्ञदाण पमाण तेरहकोडीओ । के वि आइरिया सासणसम्माइड्डीण पमाण पण्णारस
कोडीओ हवति सम्माभिन्नाइड्डीपमाण ततो दुगुणमिदि भणति । पुब्बिहपमाणमेत्थ
वेत्तव्य । कि कारण ? आइरियपरपरागदाओ । उच्च च—

तेरह कोडी देसे बावण्य सासणे तु णेय-या ।

मिस्मे वि य तद्दुगुणा असज्जे सत्तकोडिमया' ॥ ६८ ॥

अर्था—

तेरह कोडी तेम पण्णास सासणे मुण्येय-या ।

मिस्मे वि य तद्दुगुणा' अमज्जद मत्तकोडिमया ॥ ६९ ॥

पमत्तसजदप्पहुडि जाव अजोगिकेवालि ति ओघं ॥ ४४ ॥

पदसम गुणसम अर्थो पुण्य पम्भितो चि इह न उघदे । कुदो ? मणुमगदि
वदिग्गिमेमगर्सु पमत्तादिगुणद्वानाणमममरादो । मणुमेसु पमत्तादीण ओघरम्भणा भवे ।

करोडु है । किन्ते ही भाषाय सामान्यमव्यवष्टि मनुष्याका प्रमाण पत्रास करोडु कहते हैं ।
सर्वव्यवष्टि मनुष्योका प्रमाण सामान्यमव्यवष्टि मनुष्याके प्रमाणमे मृता कहते हैं । परंतु
यहां पर पूर्वोक्त प्रमाणका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, पूर्वोक्त प्रमाण भाषा में सर्वव्यव
स्था हुआ है । कहा भी है—

सदमार्गवममे तेरह करोडु सामान्यम वाचन कराडु, मिथम सामान्यके प्रमाण
हवे अर्थ अमव्यवस्थव्यवष्टि गुणस्थानम सामान्य करोडु मनुष्य जानना चाहिये ॥ ६८ ॥

अर्था—

सदमार्गवममे तेरह करोडु, सामान्यममे पत्रास करोडु, मिथम सामान्यके प्रमाण
हवे अर्थ अमव्यवस्थव्यवष्टि गुणस्थानमे सामान्य करोडु मनुष्य जानना चाहिये ॥ ६९ ॥

प्रमत्तमवत गुणस्थानमे तेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तर प्रत्येक गुणस्थानमे
वदुत्त मममव्य प्रमत्तममे समान मर्यात है ॥ ४४ ॥

इस सूत्रका अर्थ यह कह दिया है, इत्यत्र यहाँ कहा गया जाना है, क्योंकि, मनुष्य
स्वयं करोडु रूप में मनुष्यामे प्रमाणव्यवस्था आदि गुणस्थानोंका होना अनिवार्य है । अतः
वदुत्तमे प्रमत्तमवत आदिवा प्रमाणव्यवस्था सामान्य प्रमत्तममे समान ही है ।

१८० ॥ १२० ॥ १८० ॥ १८० ॥

१८० ॥ १८० ॥ १८० ॥

१८० ॥ १८० ॥ १८० ॥ १८० ॥

सखेसदिभागो मखेज्जाणि छट्ठवग्गाणि । त जहा- छट्ठमवग्गेण मत्तमवग्गे भागे हि
छट्ठवग्गो आगच्छदि । पचमवग्गेण सत्तमवग्गे भागे हि मखेज्जा छट्ठवग्गा' जाम' इति ।
कारण गट । गिरुत्ती त्रियप्पो य चिनिय उत्तव्वो । एदम्हाटो मणुमपज्जत्तरामीणे—

तेरस काठी देमे आरण्या मासणे मुणेयत्ता ।

मिस्से नि य तद्दगुणा असत्ते मत्तसोडिसया ॥ ७० ॥

एदीण गाहाण उच्चगुणपडिउण्णरामीओ एयत्त मरिय पमत्तादि-णय मज्जरामी
च तत्थेव पत्तिउरिय अरणिदे मणुमपज्जत्तमिच्छाड्डिरामी होदि ।

पचमवग्ग चट्ठि म्वेहि गुणिदे दुपेदमणुमपज्जत्तअपहारकालो होदि । तेण मत्तम
वग्गे भागे हिदे मणुमपज्जत्तदुपेदगामी आगच्छदि । मणुमपज्जत्ता जालालवग्गस वण

पर्याप्त मित्याद्ये राशिका प्रमाण द्विरूपके सातवें वर्गका सख्यातवा भाग है जो सख्यात छठवें
वर्गप्रमाण है । आगे उसीका स्पर्णीकरण करने ह— द्विरूपके छठवें वर्गका उसाके सातवें वर्गमें
भाग देने पर छठवा वर्ग आता है । पात्रवें वर्गसे सातवें वर्गके भाजित करने पर सख्यात छठवें
वर्ग आते हैं । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ । निरुक्ति और त्रिकल्पका विचार कर
कथन करना चाहिये । इस मनुष्य पयाप्न राशिमैले—

मयतासयतमें तेरह करोड, सासादनमें धायन करोड मित्रमें सामादनके प्रमाणसे
रूने और असयतसम्पदादि गुणस्थानमें सातमौ करोड मनुष्य होते ह ॥ ७० ॥

इस गाथाके द्वारा कही गई गुणस्थानप्रतिपन्न राशिको एकत्रित करके और प्रमत्त
सयत आदि नौ सयतराशिको उसी पुरातन एकत्र की हुई राशिमै मिलाकर जो जोड हो उसके
घटा देने पर मनुष्य पर्याप्त मित्याद्ये जीवराशि होती है ।

द्विरूपके पाचवें वर्गको चारसे गुणित करने पर दो घेदवाले मनुष्य पयाप्तोंका
अपहारकाल होता है । उस अपहारकालसे सातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्य पयाप्न दो
घेदवाले जीवोंकी राशि आती है ।

निर्णयार्थ—किसी भी विरक्षित वर्गात्मक राशिको चारसे गुणित करके लघुका उस
वर्गात्मक राशिके उपरिम घगके उपरिम वर्गमें भाग देने पर उस विरक्षित वर्ग राशिके घनका
बीया भाग लघ्य आता है । तदनुसार प्रकृतमें द्विरूपके पाचवें वर्गको चारसे गुणित करके
उसका सातव्या वर्गराशिमै भाग देने पर पाचवें घगके घनप्रमाण पर्याप्त मनुष्य राशिका
बीया भाग लघ्य आता है । स्वीयेदियोंको छोडकर द्विवेशी मनुष्योंका यही प्रमाण है ।

१ प्रशियु ' अदुवग्गा ' इति पाठ ।

२ चट्ठ अट्ठ पच सत्तु मव य पंचट्ठ त्रिद य अट्ठ मव वि चट्ठदुग्गहाई चट्ठ पचट्ठ दुग्ग हाई
चट्ठहा । मम सट्ठ एवम अट्ठ मव एक पञ्चतराशितमिमा ॥ १९८०७०४०६२८५११०८४३९८३८५९८७५८४
ति य १९० वय

गणेश गय कसाया चउमदि मियक-यसु खरा दवा ।
छायाल यमु-गभाचल पयय चदो रिद कपो

छायाद वसु-जगच्चल पश्य चदो रिदू कमतो ॥ ७१ ॥

‘मनुष्य पयान जीवराशि बाइलके घनमात्र है’ यह जो ऊपर व्यवधान करते समय कह गये हैं सुकिते पिचार करने पर यह कथन घटित नही होता है, क्योंकि ‘कोड़ाकोड़ाकोड़ीके ऊपर और बाइलके कोड़ाकोड़ीके नव्य मनुष्य पयान राशि है’ इस सूत्रके साथ उक्त कथनका विरोध जाता है।

धरा—यह कैसे जाग जाता है ?

समाधान—पर्वणि उनतीया स्थानों पर धानोंले कम भक्त्युपमानों के

समाधान—यह कैसे जाया जाता है ?

विशेषार्थ—ऊपर सूत्रद्वारा पयात मनुष्य शनिद्वारा
उपर और कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़े नीचे शनिद्वारा

विशेषार्थ—ऊपर सूत्रों से पता चलता है कि प्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ी के
 १। जय कि एक भक्ते ऊपर २१ सूत्र से पता चलता है कि प्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ी के
 २। जय कि एक भक्ते ऊपर २१ सूत्र से पता चलता है कि प्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ी के
 ३। जय कि एक भक्ते ऊपर २१ सूत्र से पता चलता है कि प्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ी के
 ४। जय कि एक भक्ते ऊपर २१ सूत्र से पता चलता है कि प्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ी के
 ५। जय कि एक भक्ते ऊपर २१ सूत्र से पता चलता है कि प्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ी के
 ६। जय कि एक भक्ते ऊपर २१ सूत्र से पता चलता है कि प्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ी के
 ७। जय कि एक भक्ते ऊपर २१ सूत्र से पता चलता है कि प्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ी के
 ८। जय कि एक भक्ते ऊपर २१ सूत्र से पता चलता है कि प्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ी के
 ९। जय कि एक भक्ते ऊपर २१ सूत्र से पता चलता है कि प्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ी के
 १०। जय कि एक भक्ते ऊपर २१ सूत्र से पता चलता है कि प्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ी के

[illegible]

पतिव्रता की कथा का अर्थ है कि जो पतिव्रता है, वह अपने पति की सेवा में अपने जीवन का समस्त काल व्यतीत करती है।

एतियमेत्तपदगुलेण सम्माएज्ज । मणुमरोत्तपदगुले आणिज्जमाणे—

सत्त णं सुण्ण पच छद् णं चदु णं च पच सुण्ण च ।

जम्बूदीपस्सेद गणिदफल हादि णादब्बा ॥ ७२ ॥

७९०५६९४१५० एदग्धि तेरसगुल' च किंरूणअद्दगुल च पक्खिमि यच्च । किंरूणपमाण—

सत्तमहस्सडसीदेहि खड्दिदे पचवण्णावडाणि ।

अद्दगुलस्स हीण करेह अद्दगुल गियद ॥ ७३ ॥

१ छद्दे एदाणि जम्बूदीपदरजोयणाणि माणुमरोत्तजम्बूदीपमलागाहि दे सलागूणाहि गुणिय पदरगुलाणि कायव्याणि ।

आठ, सर अर्थात् छद्, द्रव्य अर्थात् छद्, छयालीस, आठ, द्रव्य, अचल अर्थात् सात अर्थात् नौ, च द्र अर्थात् एक, और ऋतु अर्थात् छद्,— ॥ ७१ ॥

इतने प्रतरागुल्लोंके द्वारा समा जाना चाहिये । मनुष्यक्षेत्रमें प्रतरागुल्लोंके लाने ।

सात, नौ, द्रव्य, पाच, छद्, नौ, चार, एक, पाच, द्रव्य, अर्थात् सात अ करोड छप्पन लाख चौरानवे हजार एक सौ पचास योजन, यह जम्बूद्वीपका गणितफल क्षेत्रफल है, ऐसा जानना चाहिये ॥ ७२ ॥

७९०५६९४१५० इस सख्यामें तेरह अगुल और कुछ कम आधा अगुल मनुष्य क्षेत्रके प्रतरागुल ले आना चाहिये । आधे अगुलमें कुछ कमका प्रमाण—

अर्धोगुलके पचवन खड्दोंको अर्थात् ५५ को सात हजार अठासीसे खडित भाजित करने पर जो ल घ आधे उतना हीन अर्धोगुल निश्चित करना चाहिये ॥ ७३ ॥

$$यथा \frac{1}{2} \times \frac{55}{70000}$$

$$उदाहरण— \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2} \text{ का } \frac{55}{70000} \right) = \frac{1}{2} - \frac{55}{140000} = \frac{70000 - 55}{140000} \text{ हीन अर्धोगुल}$$

जम्बूद्वीपसम्बन्धी इन प्रतर योजनोंको लक्षण और फालोद समुद्रकी शालाक न्यून मनुष्यक्षेत्रकी जम्बूद्वीप प्रमाणसे की गई शालाकाओंके द्वारा गुणित करके पुन प्रतर कर लेना चाहिये ।

१ जम्बूद्वीपस्य गणितपद वक्ष्ये य तत्त्वत ॥ ३५ ॥ अतानि सप्तकाशानां नवति कोट्य दृष्टानि सप्तपञ्चाशत् पञ्चदशानां च ॥ ३६ ॥ साद्व शत याजनानां पादानां सप्तशतम् । धनूनि पञ्च साद्व वरिद्वय तथा ॥ ३७ ॥ अंशतां वि या ७९०५६९४१५० को १ धनु १५१५ वर २ अ १२ लो १५ पञ्च १६५

विशेषार्थ—यद्यपि 'विषममयगादगुणकरणी यदस्म्य परिवर्तो होदि' अथात् किसी वृत्त श्रेणकी परिधि लानेके लिये पहले उक्त श्रेणका जितना विस्तार हो उसका घर्ग कर ले। अनंतर उस घर्गित राशिसे श्रेणसे गुणित करके उसका घर्गमूल निकाल ले। इसप्रकार जो घर्गमूलका प्रमाण होगा वही उस गोल श्रेणकी परिधिका प्रमाण होगा। इस नियमके अनुसार एक लाख विस्तारवाले जम्बूद्वीपकी परिधिका प्रमाण तीन लाख सोलह हजार दोसी सत्तारस योजन, तीन कोस, एकसी अठ्ठारस धनुष और साढ़े तेरह अंगुलसे कुछ अधिक आता है। परन्तु धपलाकारसे साढ़े तेरह अंगुलसे कुछ अधिकके स्थानमें सत्ते तेरह अंगुलसे कुछ कम प्रदण किया है। उन्होंने कुछ कमका प्रमाण $\frac{1}{2}$ में ले $\frac{1}{2} \times 360 = 180$ कम घतलाया प्रतीत होता है। यद्यपि इसका निदिष्ट कारण प्रतीत नहीं होता है, फिर भी इसे प्रदण करने उक्त परिधिसे प्रमाणके ऊपरसे जम्बूद्वीपका क्षेत्रफल लानेके लिये 'यासचउदाहरो दु सेशफल' अथात् परिधिके प्रमाणको व्यासकी चापार्धक प्रमाणसे गुणित कर देने पर क्षेत्रफलका प्रमाण होता है, इस नियमके अनुसार पचास हजारसे गुणित कर देने पर जम्बूद्वीपका क्षेत्रफल आ जाता है। यहा सय क्षेत्रफल योजनोंमें लानेके लिये यथायोग्य प्रक्रिया कर लेना चाहिये। अब यहा पर दो समुद्रोंके क्षेत्रफलको छोड़कर जम्बूद्वीप, धातकीमडद्वीप और पुण्यार्धद्वीपका सम्मिलित क्षेत्रफल लाना है, अतएव 'बाहिरसूर्यायण' इत्यादि कारणवशसे दार्द्रीपके जम्बूद्वीपप्रमाण खट्ट लाने पर ये १३२९ होते हैं। इनसे उपयुक्त क्षेत्रफलसे गुणित करने पर दो समुद्रोंके क्षेत्रफलके बिना दार्द्रीपका क्षेत्रफल योजनोंमें आता है। इसके प्रतरांगुल यानेके लिये एक योजनके चार कोस, एक कोसके दो हजार धनुष, एक धनुषके चार हाथ और एक हाथके चौपाँस अंगुलोंके फलसे गुणा कर देना चाहिये, क्योंकि, पूर्वाक्त राशि घर्गीयक है अतएव घर्गीयक राशिसे गुणकार और मागदार भी घर्गीयक ही होना चाहिये। इस प्रक्रियासे दो समुद्रोंके क्षेत्रफलके बिना दार्द्रीपका क्षेत्रफल प्रमाणप्रतरांगुलोंमें आ जाता है। आगे गणितद्वारा उसीका स्पर्शकरणकिया गया है। यहा धपलाके उपलभ्य पाठमें जो रत्नोघनकी वक्ष्यता पादन्त्युपलभं व्याख्या गत है उसीके अनुसार अर्ध किया गया है क्योंकि मूलकी अवसदृष्टि की सार्थकता तभी सिद्ध होता है जा कि निम्न उदाहरणसे स्पष्ट है—

उदाहरण— 316×3 या २ को १ / घ भात कुछ कम $13\frac{1}{2}$ मनुष और भी धप

एक अनुसार $\frac{3}{2} \times 360$ अंगुल दान है या जम्बूद्वीपका घातधट्ट।

जम्बूद्वीपका क्षेत्रफल लानेके लिए उपयुक्त प्रमाणमें जम्बूद्वीपका व्यासक जम्बूद्वीप अथवा पृथ्वीस हजारस गुणा करना चाहिय जिससे जम्बूद्वीपका क्षेत्रफल आया—

६०५०६ ३७४०००
१०८०३१६८ प्रतर घात

७९२२८१६२५१४२६४३३७५९३१४३०५०३३६ गतियमेतमणु
 रासिमिह' सखेज्जपदरगुलेहि गुणिदे माणुमपत्तादे मखेज्जगुणत्तप्पसगा । मा
 खेत्तफलपमाणपदरगुलेसु सखेज्जुस्मेहगुलमेत्तोगाहणो मणुमपज्जत्तगमी सम्म
 णासकणिज्ज, सञ्चुरस्सोगाहणमणुमपज्जत्तरामिमिह सखेज्जपमाणपदरगुलमेतं
 गुणगारमुहवित्थारुवलमादो । सञ्चवट्ठमिद्धिदेवाण पि मणुमपज्जत्तगमीदे मखेज्ज
 ण सञ्चवट्ठसिद्धिपिमाणे जज्जुपमाणे ओगाहो अत्थि, तत्तो मखेज्जगुणो
 तत्थावट्ठानिरोहादो । तम्हा मणुमपज्जत्तरामी प्यकोडाकोडाकोडीओ
 ति धेत्तव्या ।

इसे दो समुद्रों के बिना दारिद्र्यपूर्ण जन्तुप्रमाण की गई भवदालाकाओं १३२९ से गुणित कर देने पर दो समुद्रों के बिना दारिद्र्यपूर्ण क्षेत्रफल आया—

११४३८७८५४३७३९८६३४२०२९ प्रमाण प्रतर योजन
१०८८७१६८

इसके प्रमाणप्रतरागुल बनानेके लिये प्याक्त मापके प्रमाणानुसार $4 \times 2000 \times$
से गुणित करने पर इष्ट क्षेत्रफल आया—

દરિયાડોલદેદેદીદેદ(દર૦૦૦૦૦૦૦૦ પ્રમાણ પ્રતર અગુલ

अथ यदि ७९२२८१६२५१४२६४३३७५९३ ४३९ ०३३६ इतनी मनुष्य राशिको संप्र्यात मन्तरागुल्लोसे गुणा किया जाय तो उस प्रमाणको मनुष्य क्षेत्रसे संप्र्यात प्रसंग आ जायगा। यदि कोई ऐसी आशंका करे कि मनुष्यलोका क्षेत्रफल जो प्रतरागुल्लोसे लाया गया है उसमें संप्र्यात उत्सेधागुल्लमात्र अथवाहनासे युक्त मनुष्य राशि समा जायगी, सो ठीक नहीं है, क्योंकि, सयसे उत्कृष्ट अवगाहनासे युक्त मनुष्य राशिमें संप्र्यात प्रमाण-प्रतरागुल्लमात्र अवगाहनाके गुणकारका मुक्त विस्तार पाया जा उसीप्रकार मनुष्य पयाज राशिसे संप्र्यातगुणे सर्गार्धसिद्धिके देवोंकी भी जम्बूद्वीप सर्गार्धसिद्धिके विमानमें अवगाहना नहीं घन सकती है, क्योंकि सर्गार्धसिद्धि विमानके फलसे संप्र्यातगुणी अवगाहनासे युक्त देवोंका वहा पर अवस्थान माननेमें विरोध आ इसलिये मनुष्य पर्याप्त राशि एक कोटाकोटाकीहीने अधिक है, ऐसा ग्रहण करना चाहि

विशेषार्थ—मनुष्यों का नियास क्षेत्र दारिद्र्य है, जिसका ध्यास पेंतालीस
 योजना है। इसका क्षेत्र १६०००३०.१८६०१२.१८ योजनाप्रमाण होता है। इसके प्रत
 ९५४२१०२६८१९४३०००००००००० होने हैं, परंतु दारिद्र्य के क्षेत्रफलमें से दो स

१ लल्लनमयूगविमल धूमशिलागविचामयवर । तद्विचससा होति हृमात्सवस्तमस्यका ।
१५८ ॥ ति ति ख पन नव त्रिग चउ पन त्रिग नव पव सग त्रिग चउरी । छ इ चउ इग पन इ छ
इ इ नव सग अइग नव ॥ छी प्र तर्क ७ पव १०८

एदम्हि सुत्तम्हि मणुमोने ज चउण्ह गुणद्वानाण पमाण पुण न च व पमाण
वत्तच्च, मगहिद्विरेदत्तणेण पज्जत्तमायेण च दोण्ह त्रिमेमामायादां ।

पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अजोगकेवलि ति ओधं ॥ ४७ ॥

एदस्म सुत्तस्म अत्यो पुच्च परुत्तिदो ति ण पुग्गे ।

मणुसिणीसु मिच्छाद्वित्री दव्यपमाणेण केवडिया ? कोडाकोडा
कोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्टदो उण्हं वग्गाणमुवरि
सत्तण्हं वग्गाणं हेट्टदो ॥ ४८ ॥

एदस्स सुत्तस्म वक्कमाण मणुमपज्जत्तमुत्तरफराणेण तुष्ट । जग्गि पचमवग्गस्स
विमाणे पचमवग्गम्हि चेव पग्गित्ते मणुसिणीणमग्गारकालो होदि । तेण मत्तमवग्गे
माणे हिदे मणुसणीण दव्यमग्गच्छदि । लट्ठादे मग्गेवग्गुणद्वानपमाणे अग्गिने मणु
सिणीमिच्छाद्विदव्य होदि ।

सामान्य मनुष्य राशिका प्रमाण कहते समय सामादनादि चार गुणस्थानतरी राशिका
जो प्रमाण कह आवे हैं, इस सूत्रका व्याख्यान करते समय उन्हीं प्रमाणका व्याख्यान करना
चाहिये, क्योंकि, सगृहीत त्रिरेक्षत्रकी अपेक्षा और पयान्तपनेकी अपेक्षा उन जेनों राशियोंमें
कोई विशेषता नहीं है ।

प्रमत्तमयत गुणस्थानमे लेकर अयोगिकेनली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें
पर्याप्त मनुष्य सामान्य प्ररूपणाके समान सरयात है ॥ ४७ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले यह आवे है, इसलिये यद्वा नहीं कहा जाता है ।

मनुष्यनियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? कोडाकोडा
कोडीके ऊपर और कोडाकोडाकोडाकोडीके नीचे उठत वर्गके ऊपर और सातवें वर्गक
नीचे मध्यकी सरयाप्रमाण है ॥ ४८ ॥

इस सूत्रका व्याख्यान मनुष्य पर्याप्तकी सख्याके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके
मुख्य है । इतनी विशेषता है कि पाचवें वर्गके त्रिभागकी पाचवें वर्गमें प्रविष्ट कर देने पर
मनुष्यनियोंके प्रमाण होनेके लिये अवधारकाल होता है । उस अवधारकालसे सातवें वर्गके
माजिन करने पर मनुष्यनियोंके द्रव्यका प्रमाण जाता है । इसप्रकार जो मनुष्यनियोंकी सख्या
लम्ब आवे उसमेंसे अपने तेरह गुणस्थानके प्रमाणके घटा देने पर मनुष्यनी मिथ्यादृष्टियोंका
प्रमाण होता है ।

१ दा पण सग दुग्ग उग्गव सग पण इगि पंच जवा णव । त्रिय पा दुग्ग अद उग्गव अट्ठ पण दुग्गदं ।
इगि दुग्ग चउ जव पव य मणुसिणिस्सिस्स परिमाण । ५९४२११२२८८५६९८२५३१९५१५३९१२७५२ ति
पं १९० पव पञ्चमग्गमाण त्रिचउयो माग्गीण परिमाण ॥ गो जी १५९ ।

मनुसिणीसु सासणसम्माइट्ठिपहुडि जाव अजोगिकेवल्लि ।
द्वपमाणेण केवडिया ? संखेज्जा ॥ ४९ ॥

मनुस्तोषे उत्तसासणादीण सग्रेज्जदिभागो सासणादीण गुणपडिक्कणाण पमाण
मनुसिणीसु हवदि । बुद्धो ? अप्सत्थयेदोदण सह पउर सम्मइसणलभाभासादा । त
कथ जाणिज्जद ? 'सव्यथोवा णुसयवेदअसज्जदसम्मादिट्ठिणो । इत्थिवेदअसज्जदसम्मा
इट्ठिणो असग्रेज्जगुणा । पुरिसयेदअसज्जदसम्माइट्ठिणो असग्रेज्जगुणा' इदि अप्पावहुअ
सुत्तादो कारणस्म थोवत्तण जाणिज्जे । तदो सामणसम्माइट्ठिआदीण पि थोवत्तण मिद

विशेषार्थ — किसी भी विषयित घटमें उसाके त्रिभाग वा जोड़कर उसका उनके
उपरिम वर्गके उपरिम घटमें भाग देने पर उस विषयित वर्गके घनका तीन चतुर्थी लब्ध
भाता है । तदनुसार पाचवें वर्गमें उसीका त्रिभाग जोड़कर सातवें वर्गमें भाग देने पर पांचवें
घटके घनरूप मनुष्य राशिका तीन चतुर्थी लब्ध भाता है । यहा मनुष्य धोनिमतियोंका प्रमाण
है । इसमेंसे सासादन भादि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण घटा दन पर मिष्याहटि
त्रियोंका प्रमाण होता है, यह जो मूलमें कहा है इसल मत त द्वाता है कि उपयुक्त प्रमाण त्रियोंका
भाषयेदकी प्रधानतासे कहा गया है । यदि यह प्रमाण द्रव्यत्रियोंका द्वाता तो मूलमें 'इसमेंसे
सासादनादि तेरह गुणस्थानराशिका प्रमाण घटाने पर मिष्याहटि मनुष्य धोनिमतियोंका प्रमाण
प्रमाण होता है' ऐसा न कह कर बयल इतना ही कहा जाता कि इस प्रमाणमें
सासादनादि चार गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण घटाने पर मिष्याहटि धोनिमतियोंका प्रमाण
होता है । परंतु गोमटसारकी टीकामें यह प्रमाण द्रव्ययेदकी अवस्था बतलाया है ।

मनुष्यनियोंमें सासादनसम्पगहटि गुणस्थानते लेर अयोगिकवर्ती गुणस्थान
तन प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? सरयाव है ॥ ४९ ॥
सामान्य मनुष्योम सासादनसम्पगहटि भादि गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंका जो संख्या
वही गई है उसके सरयावतें भाग मनुष्यनियोंमें सासादनसम्पगहटि भादि गुणस्थानप्रतिपक्ष
जीवोंका प्रमाण द त्रियोंक अग्रपक्ष वेदक उक्तक साथ प्रचुर जीवोंको सम्पगहटिका लब्ध
मही होता है ।

शरा — यह बत जाना जाता है ।

समाधान — मनुष्यकपर्ती असयतसम्पगहटि जीव सबत रणाव है । तदीवही अस
तसम्पगहटि जीव उनस असयतगुणो है । और पुरुषकी असयतसम्पगहटि उनस असयत
ग है । इस अग्रपक्षक प्रतिपादन का लप्ता मूलमें तदीवेदियोंक अग्र दानव बालका
कपना जाना जाता है । तत इसीसे सामान्यसम्पगहटि भादिकक भी रणावपना मिद है

हवति । यत्ररि एतिय तेमि पमाणमिदि ण णच्चदे, मपहि उअमामावाठो ।

मणुसअपज्जता दव्वपमाणेण केवडिया ? असंखेजा ॥ ५० ॥

एत्थ णिज्जत्ति अपज्जत्ते मोत्तूण लद्धि-अपज्जत्ताण गहण कायच्च । कुदो ? एत्थ
गुणपट्टिपण्णपमाणपरुत्तणामाण्णहाणुअत्तीठो । मामण्णेण अवगद-अममेज्जसविसेमप-
वणट्ठमुत्तरसुत्तमाह—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसणिणि उस्सप्पिणीहि अवहिरति
कालेण ॥ ५१ ॥

एदस्स सुत्तस्म अत्थो पुच्च बहुसो परुत्तिदो त्ति पुणो ण पुच्चदे पुणत्तमण्ण ।

स्वेत्तेण सेढीए असंखेज्जादिभागो । तिस्से सेढीए आयामा
असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ । मणुस अपज्जत्तेहि रूवा पक्खित्तेहि
सेढिमवाहिरदि अगुलवग्गमूलं तदियग्गमूलगुणिदेण ॥ ५२ ॥ इदि
एद वयण ण पडडे, फलामाया । मते मभवे विपट्टिचारे च विमत्तामया

जाना है । परन्तु इतनी विशेषता है कि उन मासादासव्याप्ति आदि योनिमतिपोंका प्रमाण बन
है, या नहीं जाना जाता है, क्योंकि, इस कारणों इस प्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है ।

लक्ष्यपर्याप्त मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? असम्भ्यात है ॥ ५० ॥

यहाँ पर निर्गुणपर्याप्तकोंका प्रदण न करने लक्ष्यपर्याप्तकोंका प्रदण करना चाहिए,
क्योंकि, गुणस्थानमतिप्रभ भाषोंके प्रमाणके प्रमाणका अभाव अवस्था या नहीं जाना है ।

अपर्याप्त मनुष्य आदि असम्भ्यातरूप है यह बात सामान्यरूपमें तो जान ली, पर
विशेषरूपमें उसका भान नहीं हुआ अतः उस असम्भ्यातरके विशेषरूपमें प्रमाण बनने की
भावना सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा लक्ष्यपर्याप्त मनुष्य असम्भ्यातामग्याय असम्भ्यातियों के
असम्भ्यातियोंके द्वारा अवदत्त होते हैं ॥ ५१ ॥

इस सूत्रका अर्थ यही बनकरा कि भाँप है, भान। पुनस्तः शेषके अर्थ में
नहीं कहते हैं ।

धैर्यकी अपेक्षा जगत्प्रेमीके असम्भ्यातर भागप्रमाण लक्ष्यपर्याप्त मनुष्य है ।
उस जगत्प्रेमीके असम्भ्यातर भागप्रमाण धैर्यकी अपेक्षा असम्भ्यातकोंका योग्य है ।
मनुष्यके लक्ष्य पर्याप्त गुणित प्रथम वर्गपूत्रोंका गुणकारणमें व्यापित करने का
विक लक्ष्यपर्याप्त मनष्यके द्वारा जगत्प्रेमी अवदत्त होती है ॥ ५२ ॥

उदा—यह सूत्र यथार्थ यही होता है, क्योंकि, इस समयका रूप यह नहीं

भगदि । एत्थ पुण सभसो णेर इदि । परिहारो वुच्ये । सुत्तेण विणा मढी अर्मखेज्ज जोयणकोडिपमाणो होदि त्ति ण जाणिअदे, तसो असखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेत्तिपमाण मिदि जाणाअण्हमिद वपण । परियम्माओ अमखेज्जाओ जोयणकोडीओ मेढीए पमाण मण्णदमिदि चे ण, एदस्म सुत्तस्म वलेण परियम्मपवुत्तीते । अह्मा मेढीए अमण्णखि-
भागो वि सेढी वुच्ये, अवयविणामस्म अवयवे पवुत्तिदमणाओ । जहा गामेगेदेमे ददे गामो दद्व इदि । अह्मा एर सवधो कायओ । तस्मे मेढीए अमण्णखिदिभागम्म आपामो दीहत्तण असखेज्जाओ जोयणकोडीओ होदि त्ति । अपज्जचएहि मण्णखिण्हि म्वा पक्खिण्हि म्वा पक्खिण्हि त्ति तिसु वि पात्तेसु म्वाहियपज्जत्तरामी पक्खिण्हि म्वा । पुणो लट्ठमिद म्वाहियमणुमपज्जत्तरासिमण्णि मणुसगपज्जत्ता होति । अगुलरगमण्ण च त तदियवग्गमल्लगुणिद च अगुलरगमल्लतदियवग्गमल्लगुणिद तेण मन्तागभूदेण मढी अण्हिरिज्जदि त्ति ज उच्च होति ।

हे । व्यवहारकी सभापना होने पर ही विशेषण कत्याला होता है । परन्तु यहा पर ना उतरा । सभापना ही नहीं है ।

समाधान—भागे पृथक् शब्दाका पारद्वार करते हैं । एतत्त विना 'जगधर्णीके असत्त्वातयें भागरूप धेणी असत्त्वात् करोड् योजनप्रमाण है' यह कहा जाना जाता है, अतः जगधर्णीके असत्त्वातयें भागरूप धेणीका प्रमाण असत्त्वात् करोड् योजन है इत्यादि शब्द करानके लिये उक्त पत्रन दिया है ।

नृपा—जगधर्णीके असत्त्वातयें भागरूप धेणीका आयाम असत्त्वात् करोड् योजन है यह परिकर्मेसे जाना जाता है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, इस एतत्त बलसे परिकर्माभी प्रवृत्ति हुई है ।

अथवा, जगधर्णीके असत्त्वातयें भागको भी धेणी कहते हैं, क्योंकि, अवयवाव नाशकी अवयवमें प्रवृत्ति देखी जाती है । जैसे, ग्रामका एक भागके दूध दान पर ग्राम बल गया देखा कहा जाता है । अथवा, इस प्रकारका संबंध कर लेना चाहिये कि उस धेणीके असत्त्वातयें भागका आयाम अर्धम् लब्ध असत्त्वात् करोड् योजन है । 'अपज्जत्तरदि कपपहिलत्तएहि म्वा पक्खिण्हि म्वा पक्खिण्हि' इन तीनों भागोंमें किसी भी ब्रह्ममे रूपधर्मा पर्याप्त मनुष्य रत्तिवा प्रवेश करना चाहिये । पुन लब्धमेसे कपपहिल पर्याप्त मनुष्य रत्तिवे घटा दोरे पर लब्धपर्याप्त मनुष्यका प्रमाण होता है । मनुष्यमेसे प्रथम धर्ममूलको मृताय धर्ममूल गुणित करके जो लब्ध भाग रत्तिवाकरूप उस रत्तिव जगधर्णीके अपहृत होता है यह इस एतत्तका अभिप्राय है ।

विशेषार्थ—सामान्य मनुष्यरत्तिव प्रमाणमेसे घटात मनुष्यरत्तिवा प्रमाण घटा इन पर लब्धपर्याप्त मनुष्यरत्तिवा प्रमाण होय रहता है । मनुष्यमूलक प्रथम और मनुष्य धर्ममूलके परस्पर गुणित करनेसे जो रत्ति भावे उससे जगधर्णीके रत्तिव करके लब्ध

भागभाग वत्तइस्सामो । मणुमरामेमसखेज्जखडे कए बहुखडा मणुम अपज्ज
होति । सेम सखेज्जखडे कए बहुखडा मणुमिणीमिच्छाइट्ठी होति । मेम सखेज्जखडे
कए तथ बहुखडा मणुमपज्जत्तमिच्छाइट्ठी होति । (मेम सखेज्जखडे कए तथ बहुखडा
अमजदसम्माइट्ठिणो होति ।) सेम सखेज्जखडे कए बहुखडा सम्मामिच्छाइट्ठिणो होति ।
मेम सखेज्जखडे कए बहुखडा मामणमम्माइट्ठिणो होति । सेम सखेज्जखडे कए तथ
बहुखडा सनदामनदा होति । सेस सखेज्जखडे कए बहुखडा पमत्तमज्जदा होति ।
मेम सखेज्जखडे कए बहुखडा अपमत्तसज्जदा होति । उतरि ओन ।

अप्पावहुगं तिपिहं, सत्थाण परत्थाण मच्चपरत्थाण चेदि । तथ सत्थाण
वत्तइस्सामो । सव्वत्थोपो मणुममिच्छाइट्ठिअवहारकालो । तस्सेय दव्वममखेज्जगुण । के
गुणगारो ? सगच्छवस्त असखेज्जदिमागो । को पडिमागो ? सगअवहारकालो । अरु
मेटीण अमखेज्जदिमागो अमखेज्जजाणि सेट्ठिपदमरगमूलाणि । को पडिमागो ? सगअवहार

गतिमेंसे एक कम कर देने पर सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण आता है और इसमेंसे कल
मनुष्यराशिका प्रमाण घटा देने पर लघ्वर्णयान्त मनुष्यराशिका प्रमाण आता है ।

अब भागाभागकी बतलाते हैं— मनुष्यराशिके असंख्यता नष्ट करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण अर्थात् मनुष्य है । दोष एक भागके संख्यात नष्ट करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण मनुष्यकी मिथ्याश्रयि जीय है । दोष एक भागके संख्यात नष्ट करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्य अर्थात् मिथ्याश्रयि जीय है । दोष एक भागके संख्यात नष्ट
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण असंख्यतामयश्रयि मनुष्य है । दोष एक भागके संख्यात नष्ट
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सत्यमिथ्याश्रयि मनुष्य है । दोष एक भागके संख्यात नष्ट
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आत्मादत्तमयश्रयि मनुष्य है । दोष एक भागके संख्यात नष्ट
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण संख्यातमय मनुष्य है । दोष एक भागके संख्यात नष्ट
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रथममय मनुष्य है । दोष एक भागके संख्यात नष्ट करने
पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अथवाप्रथम मनुष्य है । इनके उतर सामान्य प्रकरणके लक्षण
भाग भाग जानता चाहिये ।

अथवहुगं त्वं प्रकाश । इत्यर्थान् भागवद्व्याप्य परत्थाण भागवद्व्याप्य और ल
परत्थाण भागवद्व्याप्य । उनमेंसे कल गत अथवद्व्याप्य बतलाते हैं— मनुष्य मिथ्याश्रयि
अवहारकाल सखम स्नेह है । उरु । मनुष्य मिथ्याश्रयिगण । प्रथमप्रमाण अवहारकाल
अवहारकाल है । सुखद्वार क्या है ? अथवा प्रथम भागवत्तातवा भाग गुणकार है । स्त्री
क्या है ? अथवा अवहारकाल प्रथम भाग है । अथवा, जगत्प्रीति भागवत्तातवा भाग गुणकार
है । अवहारकाल अवहारकाल भाग प्रथमप्रीति । अवहारकाल प्रथम प्रथमप्रीति
क्या है ? अथवा अवहारकाल भाग प्रथमप्रीति । अथवा, प्रथमप्रीति भागवत्तातवा भाग

पालवग्गो । अह्वा पदरगुलस्स असरेज्जदिभागो असरेज्जगणि द्वाचिअगुलाणि । केचिय-
मेत्ताणि ? विदियवग्गमूलमेत्ताणि । सेढी असरेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगअवहारकालो ।
एव मणुअपज्जत्ताण पि सत्थाणप्पावहुग वत्तव्व । सात्ताणादीण सत्थाण णत्थि ।
मणुसपज्जत्त मणुमिणीण पि णत्थि सत्थाणप्पावहुग ।

परत्थाणे पपद- सव्वत्थोवा चत्तारि उवसामगा । पच खवगा सरेज्जगुणा ।
सज्जोगिक्खेली सरेज्जगुणा । अप्पमत्तमज्जदा सरेज्जगुणा । पमत्तसज्जदा सरेज्जगुणा ।
सज्जत्तासज्जदा सरेज्जगुणा । सात्ताणसम्माइढ्ढी सरेज्जगुणा । सम्मामिच्छाइढ्ढी सरेज्जगुणा ।
असज्जदसम्माइढ्ढी सरेज्जगुणा । तदो मिच्छाइढ्ढिव्वहारकालो असरेज्जगुणो । को
गुणगारो ? सगअवहारकालस्स सरेज्जदिभागो । को पडिभागो ? असज्जदसम्माइढ्ढिणो ।
तस्सेव दशरमसरेज्जगुण । को गुणगारो ? पुव्वमणिदो । सेढी असरेज्जगुणा । को
गुणगारो ? पुव्व मणिदो । मणुसपज्जत्तसु सव्वत्थोवा चत्तारि उवसामगा । पच खवगा
सरेज्जगुणा । एव जाव असज्जदसम्माइढ्ढि चि । तदो मिच्छाइढ्ढिव्व सरेज्जगुण । को

गुणकार दे जो प्रतरागुलका असख्यातया भाग असख्यात सूच्यगुलप्रमाण है । असख्यात
रूपगुलको प्रमाण कितना है ? सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण है । मनुष्यमिध्याहृदि द्रव्यसे
जगधेणी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । इसीप्रकार
मनुष्य लब्धपयाप्तोके स्थान अस्पष्टदुत्यका भी कथन करना चाहिये । सात्तादनसम्यग्दृष्टि
आदि गुणस्थानवर्ती मनुष्योंका स्थान अस्पष्टदुत्य नहीं है । उसीप्रकार पर्याप्त मनुष्य
भार मनुष्यनिर्णयोंका भी स्थान अस्पष्टदुत्य नहीं है ।

अब परस्थान अस्पष्टदुत्यका आशय लेकर प्रवृत्त विषयका वर्णन करते हैं— चारों
गुणस्थानवर्ती उपशामक सबसे स्तोत्र है । पाँचों गुणस्थानवर्ती क्षपक सख्यातगुणे हैं । सयो
गिक्खेली क्षपकोंसे सख्यातगुणे हैं । अग्रमत्तसयत जीव सयोगिकेवलियोंसे सख्यातगुणे हैं ।
प्रमत्तसयत जीव अग्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । सयतासयत मनुष्य प्रमत्तसयतोंसे
सख्यातगुणे हैं । सात्तादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य सयतासयत मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं । सम्य
गिमिध्याहृष्टि मनुष्य सात्तादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं । असयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य
सम्यगिमिध्याहृष्टि मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं । असयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे मनुष्य
मिध्याहृष्टि अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका
सख्यातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? असयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंका प्रमाण प्रतिभाग
है । उहाँ मिध्याहृष्टि मनुष्योंका द्रव्यप्रमाण अवहारकालसे असख्यातगुणा है । गुणकार क्या
है ? पहले कह आये हैं । मनुष्य मिध्याहृष्टि द्रव्यप्रमाणसे जगधेणी असख्यातगुणी है । गुणकार
क्या है ? पहले कह आये हैं । मनुष्य पर्याप्तकोंमें चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक सबसे योडे
हैं । पाँचों गुणस्थानवर्ती क्षपक उपशामकोंसे सख्यातगुणे हैं । इसीप्रकार उत्तरोत्तर
असयतसम्यग्दृष्टि तक अपस्पष्टदुत्य समझना चाहिये । असयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे

गुणगारे ? सखेज्जा समया । एन चेन मणुसिणीसु पि परत्याण वत्तव्व ।

सव्वपरत्याणे पयदं- सव्वत्थोवा अजोगिकेवल्लिणे । चत्तारि उवसामगा सखेज्ज-
गुणा । चत्तारि सवगा सखेज्जगुणा । सजोगिकेवली सखेज्जगुणा । अप्पमत्तमज्जा
सखेज्जगुणा । पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । सज्जदामज्जदा सखेज्जगुणा । सामणम्ममा
इट्ठिणो सखेज्जगुणा । सम्मामिच्छाडट्ठिणो सखेज्जगुणा । अमज्जदसम्माइट्ठिणो सखेज्जगुणा ।
मणुसपज्जत्तमिच्छाइट्ठिणो सखेज्जगुणा । मणुमिणीमिच्छाडट्ठिणो सखेज्जगुणा । मणुम
अपज्जत्तअवहारकालो अमखेज्जगुणो । मणुमअपज्जत्तदव्वमसखेज्जगुण । उररि जाव
लोगो चि ताव जाणिऊण वत्तव्व । मणुसिणीगुणपडिवण्णाण पमाणमेत्थियमिदि जावहारिद,
तम्हा सव्वपरत्याणप्पावहुए तेसिं परूणणा ण कदा ।

एव मणुसगई समत्ता ।

देवगईए देवेषु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, असं
खेज्जा ॥ ५३ ॥

मिथ्यादृष्टि पर्याप्त मनुष्योंका दृश्यप्रमाण सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समग्र
गुणकार है । इसीप्रकार मनुष्यनियोंमें भी परत्याण अवगवहुत्वका कथन करना चाहिये ।

अब सब परत्याणमें अवगवहुत्वका कथन प्रवृत्त है- अयोगिकेवली मनुष्य सबसे श्रेष्ठ
है । चारों गुणस्यानयनों उपसामक अयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । चारों गुणस्यानयनों अपर
उपसामकोसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली शपकोसे संख्यातगुण है । अग्रमत्तमयत मनुष्य
सयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तमयत मनुष्य अग्रमत्तमयतोंसे संख्यातगुणे हैं । सयतामयत
मनुष्य प्रमत्तमयतोंसे संख्यातगुणे हैं । सासादनमय्यदृष्टि मनुष्य सयतामयतोंसे संख्यातगुणे
हैं । समग्रमिथ्यादृष्टि मनुष्य सासादनमय्यदृष्टियोंसे संख्यातगुणे हैं । अगयतमय्यदृष्टि मनुष्य
समग्रमिथ्यादृष्टियोंसे संख्यातगुणे हैं । मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव अगयतमय्यदृष्टियोंसे
संख्यातगुणे हैं । मनुष्यनी मिथ्यादृष्टि जीव पर्याप्त मनुष्योंसे संख्यातगुण है । मनुष्य अगयत
अवहारकाल मनुष्यनी मिथ्यादृष्टियोंसे अगख्यातगुणा है । मनुष्य अगयतन का दृश्य उत्पत्तिके
अवहारकालमें अगख्यात गुणा है । इसके उपर एक एक जनकर अवगवहुत्वका कथन करना
चाहिये । गुणकारप्रतिपक्ष मनुष्यनियोंका प्रमाण इतना है, यह निश्चय नहीं है इसीसे सब
परत्याण अवगवहुत्वका कथन करने समय गुणस्यानयनप्रतिपक्ष उत्पन्न प्रमाणही प्रकटाना नहीं की।

इसप्रकार मनव्यगर्हका कथन सामान्य हुआ ।

दृश्यप्रमाण देवोंने मिथ्यादृष्टि जीव दृश्यप्रमाणही अंधाया दिये है ?
अवगवहुत्व है ॥ ५३ ॥

एतत् देवगङ्गाहणेन सेमगाइपडिमेहो कदो हवदि । देवेसु ति वयणेन तत्प
 द्विददम्पडिसेहो कदो हवदि । मिच्छाद्वि चि वयणेन सेमगुणद्वानपडिमेहो कदो हवदि ।
 दम्पमाणेनेचि वयणेन तेचादिपडिसेहो कदो हवदि । केवडिया इति वयणेन सुवस्म
 पमाणच सुचिद हवदि । असरेजा इदि वयणेन मरेजाणताण पडिणियची कदो हवदि ।

किमसरेजा नाम ? जो रासी एगेमरूवे अवणिजमाणे णिद्विदि सो असरेजा ।
 जो पुण ण समप्पइ सो रासी अणतो । जदि एव तो वयमदिदमस्वयअद्वोपगम्परियद
 कालो वि असरेजा जायदे ? होदु नाम । कथ पुणो तस्म अद्वोपगम्परियदस्म
 अणतवएमो ? इदि चेण, तस्म उवयाराणिवधणचाणे । त जहा—अणतस्म केवन्तापस्म
 विमयचाणे अद्वोपगलपरियदकालो वि अणतो होदि । केवन्तापविमयच पडि
 विसेमामावा सयमग्गणामणतत्तण जायदे ? चेण, ओहिणाणविमयचदिरित्तमग्गणे
 अणणविमयत्तणेण तदुवयारपपुचीदे । अहवा ज मग्गण पविणियविमग्ग त मग्गज्ज

सूत्रमें देवगङ्गा पदके ग्रहण करनेसे दोष शक्तियोंका प्रतिपेक्ष हो जाता है । 'देवोर्म' ।
 ऐसा पद्यन देनेसे देवलोकेमें स्थित भव द्रव्योंका प्रतिपेक्ष हो जाता है ।
 'मिथ्यापदि' इस पद्यनसे अन्य गुणस्वभावोंका प्रतिपेक्ष हो जाता है । 'द्रव्यमात्रकी
 अवस्था' इस पद्यनसे क्षेत्र भादि प्रमाणोंका प्रतिपेक्ष हो जाता है । 'विनये' इ' इस पद्यनसे
 सूत्रकी प्रमाणात्ता सूचित हो जाती है । 'असत्त्वान' इ' इस पद्यनसे स्वभाव और अनन्त
 स्वभावकी निवृत्ति हो जाती है ।

शङ्का—असत्त्वान किसे कहते हैं, अर्थात् भूत-तत्वे असत्त्वानमें क्या भेद है ?

समाधान—एक एक स्वभावके घटाने जाने पर जो शक्ति समाप्त हो जाता है वह
 असत्त्वान है और जो शक्ति समाप्त नहीं होती है वह भूतत्व है ।

शङ्का—यदि ऐसा है तो स्वयत्साहित होनेसे भावकी प्राप्त होनेवाला अधपुत्रल
 परिवर्तन काल भी असत्त्वानरूप हो जायगा ?

समाधान—हो जाये ।

शङ्का—तो फिर इस अर्धपुत्रल परिवर्तनरूप कालको भूतत्व कहा कैसे हो गई है ?

समाधान—नहीं क्योंकि, अधपुत्रल परिवर्तनरूप कालको जो अनन्त कहा है वह
 है वह उपचारनिमित्तक है । भागे उसीका स्वभावकाय करते हैं—अनन्तरूप वेदव्याख्या
 विषय होनेस अर्धपुत्रल परिवर्तनकाल भी भूतत्व है ऐसा कहा जाता है ।

शङ्का—वेदलक्षानके विषयको प्रति बोरे विनियमा कहानसे क्यों स्वभावको
 अनन्तरूप प्राप्त हो जायगा ?

समाधान—नहीं क्योंकि जो स्वभाव अद्विष्टानका विषय हो स्वभाव है जन्मे
 भूतिरिक्त उपरकी स्वभाव वेदलक्षानका उपरकर दूसरे भूत विस्त भी कालका विषय नहीं हो
 स्वभाव है भूतत्वसे इसी स्वभावमें अनन्तरूपके उपरकरकी प्रकृति हो जाती है । अतएव जो
 स्वभाव पाँचों इन्द्रियोंका विषय है वह स्वभाव है । उसक ऊपर जो स्वभाव अद्विष्टानका विषय

पाम । तदो उररि जमोहिणाणमिमओ तममंरैज्ज णाम । तदो उररि ज केवलणाणम्येव
विसओ तमणत णाम । सपदि सुहुमदरपरुणणद्धमुत्तरमुत्तमाह—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ५४ ॥

णादत्यमिदं सुत्त ।

खेत्तेण पदरस्स वेळ्ळप्पणंगुलसयवग्गपाडिभागेणं ॥ ५५ ॥

देवमिच्छादद्वि त्ति अणुपद्वे । अगुलमिदि बुत्ते एत्थं सच्चिअगुलं घेत्तव । मर

है यह असम्प्राप्त है । उसके ऊपर जो केवलज्ञानके नियममायत्री हीमान्त होती है वह भगवत् है ।

अथ भनिसूक्ष्म प्ररूपणाके प्ररूपण करनेके लिये भागेका सूत्र कहते हैं—

कान्सी अपेक्षा मिध्यादृष्टि देन अमर्यातामर्यात अनमपिणिपों और उत्त
पिणिपोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५४ ॥

रम सूत्रका अर्थ पहले बतलाया जा चुका है ।

धेयरी अपेक्षा जगप्रतरके दोमों छप्पन अंगुलोंके वर्गरूप प्रतिभागमे देन मिध्या
दृष्टि राशि आती है, अर्थात् दोमों छप्पन सूत्रगुलके वर्गरूप मागद्वारा जगप्रतरमें
माग देने पर देन मिध्यादृष्टि जीवराशि आती है ॥ ५५ ॥

विशेषार्थ—यद्यपि दोमों छप्पन सूत्रगुलके वर्गका भाग जगप्रतरमें देनेमे ज्योतिषी
देवोंकी संख्या आती है, फिर भी छप्पन आदि दोष देवोंका प्रमाण ज्योतिषी देवोंके संख्यामें
सामान्य है । इसलिये यहाँ पर दृष्ट्याधिक नयकी अपेक्षा, सगुण देवराशिका प्रमाण गुणांक
करा है । विशेषरूपमे विचार करने पर तो दोमों छप्पन सूत्रगुलोंके वर्गका जगप्रतरमें भाग
देने पर जो छप्पन अथवा उसमे कुछ अधिक सगुण देवोंका प्रमाण है, ऐसा सामान्य आदिये ।
छप्पन ही यह भी ध्यानमें रखना चाहिये कि यहाँ जीवद्वानमें यह मागलाभोंमें मिथ्यादृष्टि
आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा सूत्र सूत्र संख्या बतलाई है । इसलिये उस उग मागलाभों
सामान्य संख्याके प्रमाणमे मिथ्यादृष्टिके प्रमाणको कुछ कम बताना चाहिये था । परन्तु ऐसा
न कर के सामान्य संख्याका प्रमाण ही यहाँ माग कर मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण कहा है
तो यह छप्पन की दृष्ट्याधिक नयकी अपेक्षा ही माग सामान्य आदिये । विचाररूपमे
विचार करने पर तो सामान्य संख्याके प्रमाणमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणका घटा
देने पर ही मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण होगा ।

यहाँ पर देव मिथ्यादृष्टि नयकी अनुवृत्ति हुई है । सूत्रमें 'अंगुल' तथा सामान्य

मेजदिमाण गुणिं देवस्यमामिन्नाइदिअरहारानो होदि । त ममेज्जन्वादि गुणिं देवसामणममाइदिअरहारानो होदि । मेदि अरहारानेदि पन्निदोममगुणां मदि दादओ पुच्च व वत्तया ।

भवनवासियदेवेसु मिन्नाइट्टी दव्वपमाणेण केवटिया, अस मेज्जा ॥ ५७ ॥

एदस्म सुत्तस्म अत्थो सुगमो ।

असखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि उत्सप्पिणीहि अवहिति कालेण ॥ ५८ ॥

एदस्म पि अत्थो सुगमो चेव ।

खेत्तेण अमखेज्जाओ सेढीओ पदरस्स असंखेज्जदिभागो । तेमि सेढीणं विक्खभसूई अंगुलं अंगुलवग्गमूलगुणिदेण ॥ ५९ ॥

एदस्म अइसुद्धमद्वसुत्तस्म विवरण उच्चदे । अमगेज्जाममेज्जमणेयवियण । तच्च

आधलीके असण्यातपे भागसे गुणित करने पर देव सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अग्रहारकाल होता है । उस देव सम्यग्मिथ्यादृष्टि अग्रहारकालको मरणात्तमे गुणित करने पर देव सामादनसम्यग्दृष्टियोंका अग्रहारकाल होता है । इन अग्रहारकालोंके द्वारा पत्थोपमके ऊपर मन्त्र आदिकका बंधन पहलेके समान बंधना चाहिये ।

भवनवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? अमर्यात है ॥ ५७ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है ।

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि भवनवासी देव अमर्यातामर्यात अवमर्षिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५८ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम ही है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा भवनवासी मिथ्यादृष्टि देव अमर्यात जगध्रेणीप्रमाण है जो अमर्यात जगध्रेणिर्वा जगध्रतरके अमर्यातपे मागप्रमाण है । उन अमर्यात जगध्रेणियाकी विष्कभसूची, सूत्र्यगुलको सूत्र्यगुलके प्रथम वर्गमूलमे गुणित करके जो लब्ध आये, उतनी है ॥ ५९ ॥

अत्यंत सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका विवरण लिखा जाता है—

१ असखेज्जा अशुक्लमात्रा जा असखेज्जा पणियकुमारा । अतु डा पू १४१ पृ १५१

प्रतिपु 'सखेज्जासखेज्जाहि' इति पाठ ।

२ अंगुलवग्गमपद × × सन्निगुण × × । भवन × × देशाण होदि परिमाण । गा जी १६१

अमखेज्जाओ सेढीओ इदि बुत्त जगपदरमाइ काऊण उबारिम अमखेज्जासखेज्जवियप्प पडिमेइह्ठ । पदरस्म अमखेज्जदिभागो वि अणेयवियप्पो इदि कट्ठु त णिण्णयह मेढीण विक्खमसूई उच्चा । तिस्रे पमाण बुत्तरे । अगुल अगुलवग्गमूलगुणिद मरणरामिय मिच्छाइट्ठिविक्खमसूई हवदि चि मरणेयव । घणगुलपदमवग्गमूलमिति ज बुत्त होदि । अगुलवग्गमूलगुणिदेणेचि तइयाणिहेमो वध घडदे ? पदमाविहत्तीए अट्ठे एमो तइयाणिहेमो दट्ठवो । अण्णत्थ ण एव दिस्सदीदि चे ण, 'वेण्णप्पणगुलमदवग्गपडिमाणे' इच्चात्तिसु सुत्तेसुत्तलमा । अहवा णिमित्ते एसा तइयाविहत्ती दट्ठव्वा । अगुलवग्गमूल गुणणकारणेण जमुप्पणगुल सा विक्खमसूई होदि चि ज बुत्त होदि । एताए विक्खमसूईए जगमेदि गुणिदे भवणरामियमिच्छाइट्ठिपमाण होदि ।

सासणसम्माइट्ठि-सम्मा मिच्छाइट्ठि--असजदसम्माइट्ठिपरुवणा ओधे ॥ ६० ॥

असख्यातासख्यात अनेक प्रकारका हैं, इसलिये जगप्रतरको भादि करके उपरिम असख्याता सख्यातके विकल्पोका प्रतिषेध करनेके लिये भयनवासी मिथ्यादृष्टि देखीका प्रमाण असख्यात जगधेणिप्रमाण कहा है । यह जगप्रतरका असख्यातका भाग भी अनेक प्रकारका है ऐसा समझकर उसका निर्णय करनेके लिये उन असख्यात जगधेणियोंकी विवक्षामुखी बहो । भाग उस विवक्षमसूचीका प्रमाण कहते हैं— सूक्ष्मगुल्के सूक्ष्मगुल्के प्रथम घणमूलसे गुणित करके जो लब्ध आधे इतनी भयनवासी मिथ्यादृष्टियोंकी विवक्षामुखी है, ऐसा इस बयनका संबन्ध करना चाहिये । जो विवक्षमसूची घनागुल्के प्रथम घणमूलप्रमाण है, यह इस बयनका अभिप्राय है ।

शुक्रा—'अगुलवग्गमूलगुणिदेण' इसप्रकार यहाँ तृतीया विभक्तिका निश्चय कैसे बन सकता है ?

समाधान—प्रथमा विभक्तिके अर्थमें यह तृतीया विभक्तिका निर्देश जानना चाहिये ।

शुक्रा—दूसरी जगह ऐसा नहीं देखा जाता है ?

समाधान—नहीं क्योंकि, 'वेण्णप्पणगुलसदवग्गपडिमाणे' इत्यादिक सूत्रोंमें प्रथमा विभक्तिके अर्थमें तृतीया विभक्ति देखी जाना है । अथवा निमित्तरूप अर्थमें यह तृतीया विभक्ति जानना चाहिये । जिससे यह अभिप्राय हुआ कि अगुल घणमूलके गुलनवरणसे जो अगुल उत्पन्न हो तत्प्रमाण भयनवासी मिथ्यादृष्टियोंकी विवक्षामुखी है । इस विवक्षमसूचीसे जगधेणीके गुणित करने पर भयनवासी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होता है ।

मासादनमध्यगदट्ठि, मध्यमिमध्यादृष्टि और अमयतमम्यगदट्ठि भवनवानी जीवोंकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणके समान है ॥ ६० ॥

द्व्यद्वियणए अरलविज्जमाणे ओघेण सह एगत्तदमणादो । पज्जद्वियणए अर
लविज्जमाणे अत्थि विसेमो त पुरदो मणिस्सामो ।

वाणवेंतरदेवेसु मिच्छाड्ढी दव्वपमाणेण केवडिया, असखेज्जा
॥ ६१ ॥

एदस्म थूलत्थस्म सुत्तस्म अत्थो सुगमो ।

असंखेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ६२ ॥

एदस्म नि सुहुमत्थसुत्तस्म अत्थो णव्वदे ।

खेत्तेण पदरस्स संखेज्जजोयणसदवग्गपाडिभाएण ॥ ६३ ॥

एदस्म अइसुहुमद्वपरूवणद्वमागदसुत्तस्म अत्थो बुव्वदे । पदरस्सेदि निहज्जमाण
रामिणिदेमो । सखेज्जजोयणमदवग्गपाडिभाएणेत्ति लद्धणिदेमो । पदरस्स मखेज्जजोयण

द्रव्याधिक नयका अयलम्ब करने पर ओघ प्ररूपणाके साथ गुणस्थानप्रतिपन्न मय
घासी प्ररूपणाकी एकता अथात् समानता देखी जाती है । परंतु पर्यायाधिक नयका अयलम्ब
करने पर तो उक्त दोनों प्ररूपणामोंमें विशेषता है ही । उस विशेषताको भागे बतलायेंगे ।

वानव्यन्तर देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? अमग्यात
है ॥ ६१ ॥

स्थूल अथका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका अर्थ सुगम है ।

कार्त्तकी अपेक्षा वानव्यन्तर देव अमग्यातामग्यात अरमपिणियों और
उत्तमपिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ६२ ॥

सूक्ष्म अथका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका भी अर्थ सात है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रवरके मग्यातमौ योननोंके वर्गरूप प्रतिभागमे वानव्यन्त
मिथ्यादृष्टि रागि आती है, अर्थात् मग्यातमौ योननोंके वर्गरूप भागहारका जगप्रवरमें
भाग देने पर वो लम्ब आवे उतने वानव्यन्तर मिथ्यादृष्टि देव है ॥ ६३ ॥

अर्थात् सूक्ष्म अथका प्रतिपादन करनेके लिये भाये हुए इस सूत्रका अर्थ कहते हैं—
सूक्ष्मे 'पदरस्स' इस पदमे अग्रद्वियमाण राशिका निर्देश किया है । 'सखेज्जजोयणसदवग्ग-
पाडिभाएण' इस पदमे भागहार राशिके प्रतिपादनपूर्वक लम्ब राशिका निर्देश किया है ।

१ अड्डिज्जा वाणदग्ग । अर डा नू १४१ पृ १७१

२ नि उल्लसद्वपणम अ० । अर १७११ अ० पृ १६० मयल्लसद्वपणम अ० ४१

अ० ४१ पृ १६१ । अ० ४१ पृ १६१ पृ १६१ पृ १६१

घाणवृत्तरमिच्छाद्विपमाणमागच्छति ।

सासणसम्माद्वि-सम्मामिच्छाद्वि-अमंजदसम्माद्वि ओष

॥ ६४ ॥

द्वन्द्वद्विपण अलविज्जमाणे केण वि अमेग विमेमाभासादो ओषणमिच्छि
बुद्धे । पज्जद्विपण अलविज्जमाणे अतिथि विमेमो । त विमेम पुटो भणिम्मामो ।

उक्त अयद्वारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर घाणव्यन्तर मिथ्यात्वियोंका प्रमाण आता है।

विशेषार्थ—घाणव्यन्तर देवोंका अयद्वारकाल तीनसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्ग है और पञ्चेन्द्रिय तिर्यच योनिमतियोंका अयद्वारकाल छहसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्ग है। तीनसौ योजनोंके प्रतरागुल ५३०८४१६०००००००००० होते हैं और छहसौ योजनोंके प्रतरागुल २१२३३६६४०००००००००० होते हैं। किसी विषयितन राशिसे घणसे उस राशिसे दूनी राशिका वर्ग चौगुना होता है। जैसे ४ के वर्ग १६ से, ४ के दूने ८ का वर्ग ६४ चौगुना है। तथा किसी एक मास्यमें ८ के वर्ग ६४ का भाग देनेसे जो लब्ध आयगा, ४ के वर्ग १६ का भाग देनेसे पूर्णक लब्धसे चौगुना ही लब्ध आयगा। इसीप्रकार यदा तीनसौ योजनोंके प्रतरागुलोंसे छहसौ योजनोंके प्रतरागुल चौगुने होते हैं, अतएव छहसौ योजनोंके प्रतरागुलोंका जगप्रतरमें भाग देनेसे तिर्यच योनिमतियोंका जितना प्रमाण लब्ध आयगा, उससे, तीनसौ योजनोंके प्रतरागुलोंका उसी जगप्रतरमें भाग देने पर घाणव्यन्तर देवोंका प्रमाण, चौगुना ही लब्ध आता है। पर अल्पबहुत्व अनुयोगद्वारमें तिर्यच योनिमतियोंसे घाणव्यन्तर देव सख्यातगुणे कहे हैं और उन्हींकी देवीया देवोंसे सख्यातगुणी कही हैं। देवगतिमें निरुष्ट देवके भी वृत्तात् देवीया होती हैं। इसप्रकार भागमानुसार तिर्यच योनिमतियोंके प्रमाणसे घाणव्यन्तर देवोंका प्रमाण १ + ३२ = ३३ गुणसे अधिक ही होना चाहिये पर पूर्वाक्त भागद्वारके अनुसार चौगुना ही आता है। इससे प्रतीत होता है कि उक्त दोनों भागद्वारोंमेंसे कोई एक भागद्वार असत्य है। यदि घाणव्यन्तरोंका भागद्वार सत्य है ऐसा मान लिया जाता है तो योनिमतियोंका भागद्वार छहसौ योजनोंके प्रतरागुलोंसे सख्यातगुना होना चाहिये और यदि तिर्यच योनिमतियोंका भागद्वार सत्य मान लिया जाय तो घाणव्यन्तरोंका भागद्वार तीनसौ योजनोंके प्रतरागुलोंका सख्यातया भाग होना चाहिये।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्पग्मिवाद्दृष्टि और असयतसम्यग्दृष्टि घाणव्यन्तर देव सामान्य प्ररूपणाके समान पर्योपमके असख्यातमें भाग हैं ॥ ६४ ॥

द्रव्यार्थिक नयका अलम्बन करने पर किसी भी प्रकारसे गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य प्ररूपणा और गुणप्रतिपन्न घाणव्यन्तरोंकी प्ररूपणामें विशेषता न होनेसे गुणस्थानप्रतिपन्न घाणव्यन्तरोंकी प्ररूपणा गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य प्ररूपणाके समान कही। पर्यायार्थिक नयका अलम्बन करने पर तो विशेषता है ही। उस विशेषताका कथन आगे करेंगे।

विमद्व सन्नत्य दव्वद्विय पज्जसद्वियणयदयमवलरिय पम्बणा कीदे ? ण एस दोसो,
सगह वित्थररुचिसत्ताणुगहवाउदत्तादो । अण्णहा असमानापसुगात्ता ।

जोहसियदेवा देवगईण' भगो ॥ ६५ ॥

देवगईणमिदि बहुचयणणिदेसो ण घट्टे, एकाण देवगईण बहुत्तामात्ता इदि ?
ण एस दोसो, सगह्मिद्विणेषत्ता' ण्यत्ते बहुत्तामिद्विहादो । जोहमिपत्ता इदि गुणा
मिमिद्वदेवगहणादो जोहमिपदेसु चट्टण गुणट्टाणाण पमाणपम्बणा ओपपम्बणा
तुत्ता । एसो दव्वद्वियणयमवलरिय णिदेसो कओ । पज्जसद्वियण अवरुचिसत्ता
अरिय वित्तो । त तहा—तत्त तार मिच्छाईद्वीसु विमेसा वृषदे । वानवेत्तादिममम्ब
देवा जोहमिपदेवाण मयज्जदिभागमत्ता हवनि । तदि याम्पदेवसामिमोवद्विदे मयज्ज

श्रुता—सर्वत्र द्रव्याधिर् और पयायाधर् इत हा मयोंवा अवलम्बन करके प्रमाण
प्रत्यक्षता क्यों की जा रही है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, सामान्य और विशेषाधिकार विशेष
अनुमदके लिये इन दोनों मयोंका व्यापार हुआ है । यदि ऐसा नहीं माना जाय तो अवलम्बनका
प्रसंग आ जाता है ।

देवगतिप्रतिपक्ष सामान्य दवोंकी सत्ता जितनी बड़ी है उपातिरी देव
उतने है ॥ ६५ ॥

श्रुता—श्रुतमें आये हुए 'दवगईण' यह बहुवचन निरुद्ध करने नहीं माना है,
क्योंकि, दवगति एक है मत उस बहुवचन प्राप्त नहीं हो सकता है ।

समाधान—यह बात बात नहीं है क्योंकि, जिसमें बहुवचन संज्ञाएँ हैं वही वचनमें
बहुवचने रहनेमें विरोध नहीं आता है ।

'जोहसियदेवा' इसप्रकार सिद्धांश आदि गुणोंकी विचारनासे रहित सामान्य
उपातिरी देवोंका महान कालमें पानिया दवोंमें वारों गुणधारीका सत्ता प्रमाण प्रमाण
देवगतिप्रतिपक्षी संज्ञा प्रत्यक्षता समान है ऐसा सिद्ध होता है यह वचन दृष्टांतके अनुसार
आश्रय लेकर बना है । यह पयायाधर् मयका अवलम्बन करने पर ही बना है । यह
इसप्रकार है । उसमें भी यह सिद्धांशधर्मों विचारनाका बनाना है सामान्यता आदि दव
सत्ता देव उपातिरी वचन व सत्ताप्रमाण आता है । उसमें सामान्य व विशेषाधिकार अवलम्बन करने पर

१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

रूपाणि आगच्छति । ताणि विरलिय दन्वमिच्छाद्विरामि ममगड रगिय दिष्णं स्व
पडि वाणवैतरप्पमुदमिच्छाद्विगमी पावेदि । तमुदमिच्छादिदामगगयमिच्छाद्वि
रासिम्हि अणिवे जोडमियदेवमिच्छाद्विगमी होदि । एव ममगड रगिय म्पूणहोदिम
विरलणाए देवअवहारकाले भागे हिदे पत्तरगुलस्म मग्गेज्जन्मिभागो आगच्छदि । त देव
अवहारकालम्हि पत्रिस्सत्ते जोडमियदेवमिच्छाद्विअवहारफालो होदि । मम देवमिच्छा
द्विगमी । सामणादिगुणद्वानगन्निमेव पुरदो वत्तहम्मामो ।

सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केव
डिया, असंग्गेजा ॥ ६६ ॥

एदस्स सुत्तस्म अत्थो जगदो त्ति पुणो ण उचचे ।

असंखेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अवहिरति
कालेण ॥ ६७ ॥

एदस्स सुत्तस्मत्थो सुगमो चेय । सवत्थ सुद्धम सुद्धमदर सुद्धमतममेण विविहा
परूवणा किमद्ध परूविज्जदे ? ण एम दोमो, तिव्व मद मीज्जममत्ताणुग्गहट्ठत्तादे । अण्णहा

सख्यात लब्ध आते ह । उनका (सख्यातका) विरलन करके सामान्य देव मिथ्यादृष्टि राशिसे
समान राख करके दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति वाणव्यन्तर आदि मिथ्यादृष्टि
देवराशि प्राप्त होती है । उसे उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य देव मिथ्यादृष्टि राशिमेंसे
घटा देने पर ज्योतिषी मिथ्यादृष्टिराशि आती है । इसप्रकार समीकरण करके एक कम
अधस्तन विरलनमें देव अवहारकालके भाजित करने पर पत्तरगुलका सख्यातका भाग लब्ध
आता है । उसे देव अवहारकालमें मिला देने पर ज्योतिषी देव मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता
है । दोष कथन देव मिथ्यादृष्टि प्रस्पणाने समान है । सासादन आदि गुणस्थानगत विशेषताको
भागे बतलावेंगे ।

सौधर्म और ऐशान कल्पयामी देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
कितने हैं ? अमरयात ह ॥ ६६ ॥

इस सूत्रका अर्थ अथगत है, इसलिये फिरसे नहा कहते हैं ।

फालकी अपेक्षा सौधर्म और ऐशान कल्पयामी मिथ्यादृष्टि देव अमरयाता
सख्यात असप्पिणियों और उत्सप्पिणियोंके द्वारा अपहत होते हैं ॥ ६७ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम ही है ।

शुद्धा—सब जगद् सुद्धम, सुद्धमतर और सुद्धमतमके भेदसे तीन प्रकारकी प्ररूपणा
किसलिये कही जा रही है ?

समाधान—यह कार्य दोष नहीं ह, क्योंकि, तीस बुद्धिवाले, मद् बुद्धिवाले और मध्यम
बुद्धिवाले जीवोंके अनुग्रहके लिये तीन प्रकारकी प्ररूपणा कही है । यदि ऐसा न माना जाय तो

जिणाण सच्चसत्तममाणत्तविरोहो । ण पुणरुत्तशेया वि निववण ममरर, मच्चुदि
सत्ताणुग्गाहद्वदा एदस्म साफलादो ।

स्वेत्तेण असंखेज्जाओ सेढीओ पदरस्म अमस्सज्जदिभागो ।
तासिं सेढीण विक्खममूर्ह अगुलविदियवग्गमूल तदियवग्गमूल-
गुणिदेण ॥ ६८ ॥

पदरस्म अमस्सज्जदिभागो इति निदेशो जगपदगादिउत्तरविमोचनपरिपत्तावन्ता ।
अमस्सज्जाओ सेढीओ इति निदेशो जगसेढीदो हेट्ठिमममग्गज्जामग्गज्जरिपपरिपत्ता
वण्हो । तासिं मेढीण पमाणपरिच्छेत्ता काउ अगुलविदियवग्गमूल तदियवग्गमूलगुणिदेण
इति विक्खममूर्ह वृत्ता । गुणिदेणेति पदमाणिदेशो दृष्टव्यो । अथिअगुलविदियवग्गमूल
तदियवग्गमूलेण गुणिद साहस्मीमाणमिच्छाद्विविक्खममूर्ह इति । अथा अथिअगुल
तदियवग्गमूलण पदमवग्गमूले भागे दिदे मोहस्मीमाणदेवमिच्छाद्विविक्खममूर्ह इति ।
गदिरस्मे विक्खममूर्हण गडिदादओ जहा नेरइयविक्खममूर्हण तदा वचसा ।

जिनद्वेष सर्व जायोंमें समान परिणामी होने हैं इस वचनमें विरोध का आशय । जिसद्वेषमें
पुनरुत्त दोष भी सम्भव नहीं है, क्योंकि, जिनवचन मच्चुदि निषेधा भी अनुपपन्न करनेवाला
होनेसे पुनः पुनः वचन करनेकी सफलता है ।

धेयवी अपक्षा साधम और पमान सम्पत्तासी मिच्छाद्विद इव अस्माद न
पगभेणप्रमाण है जो अभिप्राय जगभेणियोका प्रमाण जगप्रमरहे अस्मादागरे वचन
है । उन अभिप्राय जगभेणियोकी विष्वक्मूर्ध्नी, अल्पगुलके द्वितीय वामूलका दूर्ध्व
वर्गमूलमे गुणा वचन पर जितना लब्ध आये, उतनी है ॥ ६८ ॥

इसमें जगप्रमरका अभिप्रायवा भाग यह निश्च जगप्रमर का हि इतिविद विक्खमोके
निराकरण करनेके लिये दिया है । असंखण जगभेणिदा इसप्रकारका निर्देश जगभेण
मीषिके असंखणतासंखणता (वचसा) निवृत्ताक लब्ध दिया है । उन धर्मादि के प्रमाणका
ज्ञान करनेके लिये अल्पगुलक । लाय वामूलका उत्तीक मत्ताय वामूलक गुणा वचन पर ज
लब्ध आये उतना । उन ध्यानयोगी विष्वक्मूर्ध्नी वरी । गुणद्वेष यह पर लब्धता द्वितीयव
आनता यादिये जिससे यह लब्धता हुआ कि अल्पगुलक द्वितीय वामूलका मत्ताय वामूलक
गुणित वचन पर ज लब्ध आये उतना । साधम और पमान वचनस मिच्छाद्विद इतिवि
विष्वक्मूर्ध्नीका दाता है । अ व अल्पगुलक मत्ताय वामूलक मत्ताय वामूलक मत्ताय वामूलक
पर साधम धर्म पदान वचनको इतिविद (मिच्छाद्विद) इतिविद इतिविद इतिविद इतिविद
मात्रक मिच्छाद्विद विष्वक्मूर्ध्नीका दाता है । इतिविद इतिविद इतिविद इतिविद इतिविद
वर्ध्नीक मत्ताय वामूलक वचन वचनका दाता है ।

सदहि सुदाबधेऽ सामप्तेज जीवसमागपरूपाण जाओ विस्ममसुई
 देग्द-मोहम्मामाण भवावामिपदेवाऽ उताओ ताओ चेरे विस्ममसुईओ ह्य
 वि जीवज्ञाने मिच्छाद्विपरूपाण अपूणादियाओ युताओ । न आ-
 अणुत्तम वाममूल विदियवग्गमूलगुणिदेग इदि एमा सुदाबधे नेग्गयिस्मव
 सुई उता । तामि मेटीण विस्ममसुई अणुत्त अणुत्तवग्गमूलगुणिदेग इदि एमा
 मवववामिपविस्ममसुई सुदाबधे उता । तामि मेटीण विस्ममसुई अणुत्तविदियवग्गमूल
 मवववामिपमूलगुणिदेग इदि एमा मोहम्मामाणदेविस्ममसुई सुदाबधे उता । एव वि
 देग्द मवववामिप मोहम्मामाणमिच्छाद्विण विस्ममसुईओ एताओ चेरे युताओ ।
 एव व व पदे, मामप्तेजसिमेमपरूपाणामेगवतिरोहोदे । तग्गा एव्य युताविस्ममसुई
 अविदेह सुदाबधवुगविस्ममसुईदि वा अभियाहि होद्वामिदि चोदगो मग्गि । एव
 इदिगो ववद । जीवज्ञानगुगविस्ममसुईओ मणुणाओ सुदाबधदि युताविस्ममसुईओ

टीका — सामप्तेज जीवराशिज समानता प्रकृपण करनेयत सुदाबधे ज्ञान
 कर्तव्य, ईश्वरसदृशता और अमरतावासी देवोंकी जो विषयमगुणियां वही हैं मूलतः और
 जीवज्ञान में वही वे ही विषयमगुणियां वही आयुधानमें भी भारती, सामप्तेजान और
 अमरतावासी देवोंकी ही विषयादिति जीवराशिजी प्रकृपणामें करी है । भागे इमा विपका
 कर्तव्यवत्त एता ए — एव्यगुणक प्रथम सामप्तेजो जितान समीपतम मणिव कर्तव्य
 इतिगो ववद एव इतकी एतावती सामप्तेज मारविपारी विषयमगुणी करी है । मग
 कर्तव्यो व प्रथमवत्त एता समीपतम अगप्रतिगो कर्तव्यो है उन अगप्रतिगोकी विषयमगुणी
 एता एव्य व इतकी समीपतम इतिगो सामप्तेज मणिव कर्तव्य एता जितान एव्य भागे इतकी है
 वद मवववामिपकी विषयमगुणी एतावती में करी है । मी तम और एतावत्त कर्तव्यो
 वदेह इतिगोवती जो समीपतम अगप्रतिगो कर्तव्यो है उन अगप्रतिगोकी विषयमगुणी
 एता एव्य व इतिगो समीपतम मणीव सामप्तेज मणिव कर्तव्य एता एता भागे इतकी है
 वद एता एता एता एतावती वती विषयमगुणी सुदाबध करी है । वती जीव, वती
 एता एता एता एतावती एता एता एतावती विषयमगुणी जीवकी विषयमगुणी वती
 (एता एता वती वती) वती है । एतावत्त कर्तव्यवत्त मती वता है, एतावत्त सामप्तेज
 एतावत्त एता एता एतावती एता एता एतावती विषयमगुणी है । एतावत्त एता वती
 एता एता एतावती वद एता है एता कर्तव्य कर्तव्य मती विषयमगुणी । एतावत्त वती कर्तव्य
 एता एतावती वद एता एतावत्त मती जीवज्ञान करी मती विषयमगुणी कर्तव्य एता
 एता कर्तव्य एता एतावत्त एता कर्तव्य है ।

टीका — एता एता एता कर्तव्य एता है — जीवज्ञान जो विषयमगुणी
 वद एता है व कर्तव्य है एता एतावती वती मती विषयमगुणी जीवज्ञान वती एता
 एता एतावत्त कर्तव्य है

साधियाओ । त कथ जानिमोदे ? अण्णाहा वरगहुणं हेठिम उवरिमवियण्णाणुववणीरो ।
 रुदावधग्निं पुत्रविकरंभघर्षओ सपुण्णाओ किण्ण होति ति ने ण, तदाविभगुरुवदेमा-
 भावा । अइवा एत्थ पुत्रविकरंभघर्षओ देवमाओ रुदावधग्निं पुत्रविकरंभघर्षओ
 सपुण्णाओ । कुदो ? अट्ठरूवे वग्गिज्जमाणे सोहम्ममीत्ताणविकरंभघर्षे पारदि, ता मइ
 वग्गिदा जेरइयविकरंभघर्ष पावदि, मा तइ वग्गिदा भवणवामिपविकरंभघर्षे पारदि
 ति परियम्मे वग्गासमुद्धिदसामण्णविकरंभघर्षविपादाओ रुदावधे वि पणधाठपण्ण
 विकरंभघर्षे पादेवतभाओ वा । जीवहुणमिच्छाह्विविकरंभघर्षविपादाओ वि रुदावध
 सामण्णविकरंभघर्षविपादेण समाना उवतभइ पे ण, दण्डव्हियणपदा समानमुवतभा ।
 पज्जवद्धियणए पुण अवतविज्जमाणे णिपमेण तत्थ अत्थि वित्तो । रुदावधुसंहार
 जीवहुणस्म मिच्छाह्विविकरंभघर्षेण सामण्णविकरंभघर्षवित्तमाणाविरोहा । एवं रुदा
 वधग्निं पुत्रविकरंभघर्षाकाला जीवहुणे मादिरेया वग्गसा । एद वक्कसाणमेत्थ पभाविदि
 मेहिददण्ण ए पुटिरहा ।

गुहा— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— यदि ऐसा न माना जाए तो सर्वोदधानमें अथर्वन भीर उपरिम विकर
 नहीं बन सकता है ।

छात्रा— रुदावधमें कही गई विषयभूषिणी संपूर्ण क्यों नहीं होती है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि इतमकारका गुदका उपदेश नहीं पाया जाता है ।

अथवा, यहाँ जीवहुणमें कही गई विषयभूषिणी कुछ कम है भीर रुदावधमें
 कही गई विषयभूषिणी संपूर्ण है, क्योंकि, अथर्वनके उत्तरोत्तर वर्ग करने पर शीघ्रमें भीर
 वेदान्त देवोंकी विषयभूषिणीका समान प्राप्त होता है । उसका (शीघ्रमधिकारकी) विषय
 भूषिणी) उत्तीर्ण नहीं करने पर मात्रक विषयभूषिणी प्राप्त होती है । उसका (मात्रक
 विषयभूषिणीका) उत्तीर्ण नहीं करने पर भयनपाया क्योंकि विषयभूषिणी प्राप्त होती है,
 इतमकार परिक्रम वर्गका प्रकरणमें कहा गया । सामान्य विषयभूषिणीके अभिप्रायसे यद्यपि
 रुदावधमें भी प्रत्यक्ष रूप से उक्त विषयभूषिणीके अभिप्रायसे पाया जाना यह जाना
 जाता है कि रुदावधमें कहा गया इतमकारका संपूर्ण है ।

गुहा— जाना जाता है कि यह विषयभूषिणीकी विषयभूषिणीके अभिप्रायसे गुहा
 कथमें कहा गया सामान्य रूप से अभिप्रायसे सामान्य पाया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि इन दोनों कथनोंमें अभिप्रायसे यद्यपि अनेक सामान्य
 पाई जाती है परन्तु यद्यपि तत्काल अभिप्रायसे करने पर तो तदर्थसे उक्त दोनों कथनोंमें
 अभिप्रायसे ही है कि रुदावध उपरि उक्त जीवहुणमें कही गई विषयभूषिणीके अभिप्रायसे सामान्य
 रूप से ही है । यद्यपि यद्यपि सामान्य मानने में शिथिल माना है । इतमकार गुदावधमें
 कहे गये संपूर्ण विषयभूषिणीके अभिप्रायसे उक्त अभिप्रायसे जान लेना चाहिये । यह अभिप्रायसे
 पर अभिप्रायसे ही है कि यद्यपि यद्यपि अभिप्रायसे ही है कि यद्यपि यद्यपि अभिप्रायसे ही है कि यद्यपि यद्यपि

सासणसम्माइट्टि-सम्मामिच्छाइट्टि-असंजदम्ममाइट्टि ओ
॥ ६९ ॥

सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेसु देवगईए इट्ठि च दुययणमणुवट्टे । एमा
द्वियणयमस्सिऊग परूवणा उच्चा । पज्जयद्वियणयमास्सिऊग एदेमि परू
पुरदो मणिस्सामो ।

सणक्कुमारप्पहुडि जाव सदार सहस्सारकप्पवासियदेवेसु ज
सत्तमाए पुढवीए णेरइयाणं भंगो ॥ ७० ॥

एत्थ जहा इदि बुत्ते त जहा इदि एदस्स अत्थो ण वत्तव्वो किं तु उमत्थे उ
सहो घेत्तव्वो । जहा सत्तमाए पुढवीए णेरइयाण पमाण परूविद तथा मणक्कुमार
देवाण पमाण परूदेच्च । णवरि आइरियपरपरागदोनदेमेण विममपरूवण कम्ममि
त जहा—

सणक्कुमार माहिंदे जगसेट्ठीए भागहारो सेट्ठीए हेट्ठा एकारमवग्गमूल । बम्ह व
त्तरकप्पे णवमवग्गमूल । लातव कापिट्ठकप्पे सत्तमवग्गमूल । सुक्क महासुक्कप्पे पंचमव

सासादनसम्यग्दट्ठि, सम्पग्गिम्य्यादट्ठि और अमयतसम्यग्दट्ठि मौघर्म ऐश
कल्पवासी देव सामान्य प्ररूपणाके समान पत्थोपमके असंख्यातों भाग हैं ॥ ६९ ॥

‘सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेसु देवगईए’ इन दो शब्दोंकी यहा अनुवृत्ति होती
यहा द्रव्याधिक नयका आश्रय करके यह प्ररूपणा कही है । पर्याधिक नयका आश्रय क
इनकी प्ररूपणा आगे कहेंगे ।

जिसप्रकार सातवीं पृथिवीमें नारकियोंकी प्ररूपणा कही गई है उसीप्रकार
सनत्कुमारसे लेकर अतार और सहस्सार तक कल्पवासी देवोंमें मिथ्यादट्ठि देवों
प्ररूपणा है ॥ ७० ॥

मध्यमें ‘जहा’ इसप्रकार कहने पर ‘त जहा’ इसका अर्थ नहीं कहना चाहिये, नि
यहा उपमाकूप अर्थमें ‘जहा’ शब्दका प्रहण करना चाहिये । इससे यह अभिप्राय हुआ
जिसप्रकार सातवीं पृथिवीमें नारकियोंका प्रमाण कहा गया है उसीप्रकार सानत्कुमार
देवोंके प्रमाणका बयन करना चाहिये । अब आगे आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेश
अनुसार विशेष प्ररूपणा करते हैं । यह इसप्रकार है—

सानत्कुमार और माहेन्द्र मयगमें जगधेणीका भागहार जगधेणाके नीचे ग्यारहवां क
मूल है । अथ और प्रत्येक कल्पमें जगधेणीका भागहार जगधेणीका नौवां वर्गमूल है । लातव
कापिट्ठ कल्पमें जगधेणीका भागहार जगधेणीका सानत्कुमार वर्गमूल है । सुक्क और महासुक्क कल्प

मूल । तदार सहस्यारकपे चउत्थयगमूल भागहारो हवदि । सातणदीण पमाणपरस्वणा वि सपमपुटविपरस्वणाए समाणा । विममपरस्वण पुरदो वचइस्तामो ।

आणद-पाणद जाव णवगेवेज्जविमाणवाभियदेवेसु मिच्छाइट्ठि-
प्पहुडि जाव असजदसम्माइट्ठि ति दव्वपमाणेण केवडिया, पलिदो-
वमस्स असत्तेज्जदिभागो । एदेहि पलिदोवममवहिरादि अतोमुहु-
त्तेण ॥ ७१ ॥

सुदुत्तमरो फालराची घेर, तेण पुथ कालग्गहण ण कद । दव्वपमाणपरस्वणाए
चेव अत्थणिच्चओ जादा ति एत्थ सेत्त कालेहि परस्वणा ण कदा । 'पलिदोवमस्स अस-
मेज्जदिभागो' इदि नामणेण पुत्ते दव्वपमाणेण सुदु निच्चओ ण जादो ति तत्थ
निच्चउत्पापणद्व 'एदेहि पलिदोवममवहिरादि अतोमुहुत्तेण' ति भागहारपरस्वणा विहज-
माणपरस्वणा च कदा । एत्थ आरिओवएसमस्सिऊण वितेसवकराण पुरदो भणिस्तामो ।

अणुइस जाव अवराइदविमाणवासियदेवेसु असजदसम्माइट्ठि
दव्वपमाणेण केवडिया, पलिदोवमस्स असत्तेज्जदिभागो । एदेहि
पलिदोवममवहिरादि अतोमुहुत्तेण ॥ ७२ ॥

अगधेणीका भागहार अगधेणीका पाचदा परमूट्ट है । शतार और सहस्यार रूपमें अगधेणीका
भागहार अगधेणीका घांघा परमूट्ट है । सानतुमारसे लेकर सहस्यारतक सासात्तसम्पगद
भादि गुणस्थानयनों देयोंके प्रमाणकी प्ररूपणा भी सातवीं पृथिवीके सासात्तसम्पगद
भादि जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणाके समान है । विनेय प्ररूपणाकी भांति बतलावेंगे ।

आनत और प्राणतम लेकर नौ प्रेरयक तुरु विमानवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि
गुणस्थानमें लेकर अनयतमस्यगदृष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्य-
प्रमाणकी अपेक्षा जितन है । पत्त्यापमर अमरपातवें भाग है । इन उपर्युक्त जीव
राशियोंके द्वारा अन्तर्महत्तम पत्त्यापम अपहृत हाता है ॥ ७१ ॥

मुहुत्तम कालवाचा हा द इसलिये सूत्रमें पृथक्करके काल पदका ग्रहण नहीं
किया । प्ररूपण द्वयम लक प्ररूपण करनेसे हा अधिका निश्चय हो जाता है इसलिये यहा
पर क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाण द्वारा प्ररूपणा नहा का । पत्त्यापमके समक्यातवें भाग है
इसप्रकार नाम । न कदा पर क्षेत्रप्रमाण । अपेक्षा अच्छी तरह निश्चय नहीं हो पाता है,
इसलिये इस उपाय में न क उ पक्ष कराने लिये इन आवाराशियोंके द्वारा अन्तर्महत्तसे
पत्त्यापम अपहृत है । इस कर भागहारप्रमाण और विमानवासीकी प्ररूपणा की ।
इस विधानमें माना कर न आधेय करके विनाय पदास्थान भाग कहेंगे ।

अनुदिश विमानव लेकर अपराजित विमानतक उनम रहनवाल अनयतसम्प

बुद्धो? तत्प धोग्गाहिदादिमिच्छतेण सह उत्पण्णदेवेसु जिणसासणपट्टिहलेसु बहूण सम्मत्त पट्टिबज्जमाणजीराणमममवाणे । तमिह आवलियाण असरोज्जदिमाण गुणिदे मम्मामिच्छाद्विअवहारकालो होदि । तमिह गरोज्जरूपेहि गुणिदे सासणसम्मोद्विअवहारकालो होदि । एत्थ कारण पुच्च व वचवर्ण । एव वाणवेंतर भरणसासिपदेवेसु णेयच्च । बुद्धो? मिच्छोच्छादद्विहीसु भूओसम्मदसणुप्पत्तिसमवाभावादो । मवणवासिप-
सासणसम्मोद्विअवहारकाले आवलियाण असरोज्जदिमाण गुणिदे आणद पाणदअसंजद मम्मोद्विअवहारकालो होदि । बुद्धो? सुहक्कमाण दीहाऊण बहूणमसमया । तमिह सरोज्जरूपेहि गुणिदे आरणत्तुदअसंजदसम्मोद्विअवहारकालो होदि । कारण उवरिम उवरिमरूपेसु उत्पज्जमाणसुहक्कमाहियदीहाउण नीयेहिंतो हेट्ठिमहेट्ठिमरूपेसु धोवपुण्णेण ढहरभरद्विदीसु उत्पज्जमाणजीराण बहुत्तोवलमादो । हांता वि असरोज्जगुणा चेय । कारण मवीनीभूदमणुमपज्जत्तरासिभिह सरोज्जसुवलमादो । एव णेयच्च जाव उवरिम उवरिमगरोज्जअसंजदसम्मोद्विअवहारकालो सि । तमिह सरोज्जरूपेहि गुणिदे आणद-

यहां पर धुद्धमादिन भावि मिध्यात्वके साथ उत्पन्न हुए और जिन शासनके प्रतिकूल देवोंमें सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले बहुत जीवोंका समाय है । उन असत्यतत्त्वसम्यग्दृष्टि ज्योतिषी देवोंके अवधारकालको आज्ञाके असत्यताके भागसे गुणित करने पर सम्यग्मिध्यादृष्टि ज्योतिषियोंका अवधारकाल होता है । इसे सत्यतासे गुणित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि ज्योतिषियोंका अवधारकाल होता है । यहां पर उत्तरोत्तर सत्याहानि या अवधारकालकी वृद्धिसे कारणका कथन पहलेके समान कर लेना चाहिये । इसीप्रकार घाणव्यंतर और भवनवासी देवोंमें प्रथमे अवधारकाल ले जाना चाहिये, क्योंकि, जिनकी दृष्टि मिध्यात्वसे आच्छादित है उनमें बहुत सम्यग्दृष्टियोंकी उत्पत्ति समय नहीं है । भवनवासी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको आध्यात्मिक असत्यताके भागसे गुणित करने पर आज्ञत और प्राणतत्त्वके असत्यतत्त्वसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है, क्योंकि, गुम कमवाले क्षीयायु जीव बहुत नहीं होते हैं । इस असत्यतत्त्वसम्यग्दृष्टिसंघर्षी अवधारकालको सत्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युत तत्त्ववासी असत्यतत्त्वसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है, क्योंकि, उपरिम उपरिम कर्षोंमें उत्पन्न होनेवाले गुम कर्मोंका अधिकतासे क्षीयायुवाले जीवोंसे नीचे नीचेके कर्षोंमें स्तोत्र पुण्यसे स्तोत्र भवस्थितिमें उत्पन्न होनेवाले जाय अधिक पाये जाते हैं । नीचे नीचे अधिक जीव होते हुए भी ये असत्यातगुणे ही होते हैं, क्योंकि, धारहर्ष कर्षमें लेकर ऊपरके कर्षोंमें जीव मनुष्य राशिते आकर ही उत्पन्न होते हैं । इसलिये ऊपरके कर्षोंमें उत्पन्न होनेवाले जीवोंके लिये मनुष्यराशि बीजभूत है और मनुष्य राशि सत्यात ही होती है, अत ऊपर ऊपरके कर्षोंसे नीचेके कर्षोंमें जीव असत्यातगुणे हैं । यही प्रथम उपरिम उपरिम प्रियेयकके असत्यतत्त्वसम्यग्दृष्टि अवधारकाल तब ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रियेयकके असत्यतत्त्वसम्यग्दृष्टि अवधारकालको सत्यातसे गुणित करने पर आज्ञत और प्राणतके मिध्यादृष्टियोंका

दादत्रो जाणिय वत्तया । मन्वेदत्रगुणपडिक्कणाण ओषभगो इदि भणिय आणदादि उषरिमगुणपडिक्कणाण पलिदोवमस्म अमरोज्जदिभागो ' एदेहि पलिदोवममवहिरदि अतोमुत्तण ' इदि विभेसिय किमद्द पुषदे ? एव भणतस्स अहिप्पाओ पुरुविज्जदे । त जहा — ओषभगो इधेदेण आणद्वत्तादो सुत्तमिदमणत्थय । अणत्थय च जाणावय होदि । मिमेणे जाणारिज्जदि ? मोहम्मअगज्जदसम्माइदिअरहारकालो आरलियाण अमरोज्जदिभागो । तत्थवणएइयसम्माइद्वीणमरहाइकालो सखेज्जारलियमेत्तो । एदे दो वि अरहारकाले मोलूण अवभेसगुणपडिक्कणाण सखे अवहारकाला असखेज्जारलियमेत्ता विउल्लवइणो अतोमुत्तमदेण पुच्चति सि जाणारिद, तणे णाणत्थयामिद सुत्त ।

प्रियवक्त्रे सामादनसम्पत्तादि अवहारकालतक से जाग चाहिये । इन अवहारकालों के द्वारा स्मृति भादिका कथन जान कर करना चाहिये ।

सर्व गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंका प्रमाण सामान्य प्रकरणके समान है ऐसा कथन करके ' गुणस्थानप्रतिपन्न इन भागन भादि देवोंके द्वारा अतमुहूर्त कालसे पश्योपय अवदत होता है ' इतनेसे विरोधित करके गुणस्थानप्रतिपन्न भागतादि देवोंका प्रमाण पश्योपयके अवस्थानके भागप्रमाण किसलिये कहा । भागे ऐसा कथन करनेवालेके अभिप्रायका प्रकरण करत है । यह हमप्रकार है—

सर्व गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंका प्रमाण ' सामान्य प्रकरणके समान है ' इतनेमात्रसे सुवर्धित होनेके कारण यह सूत्र अनर्थक है, फिर भी जो सूत्र अनर्थक होता है यह किसी स्थानत्र नियमका प्रापक होता है ।

शुद्धा—इसके क्या सापन होता है ?

समाधान—सौधर्म असपत्तसम्पत्तादियोंका अवहारकाल भावलीके असत्स्थानार्थ भाग है । यद्यपि शायिक सम्पत्तादियोंका अवहारकाल सत्स्थान भावलीमात्र है । इन दो अवहार कालोंको जोडकर दोष गुणस्थानप्रतिपन्नोके संपूर्ण अवहारकाल असत्स्थान भावलीमात्र है, अवहारकालकी विपुलताको माननेवाले भावाय अन्तर्मुहूर्त या दसे ऐसा कहते हैं, यह इस सूत्रसे स्थापित होता है, इसलिये यह सूत्र अनर्थक नहीं है ।

सागद्वारसंस्मरण य सत्त्ववदनगुणिदि । उषर अर्धव्रत विरपय सावकसम्मान अवहोता ॥ सोहम्मादासां जाइति वन सवन्न निरिय पुरीवाहु । अरिद विस्स सव सत्तावल्लगुण सावने दमे ॥ वरमभरामाणहारा आणदत्तम्मान आणयइदि । अज्जमदेइयहंत सम्मानमवसन्नमगणहारा ॥ तत्तो ताण्डणं वामाणमगुरिसाव विजयादि । सम्मानं सत्त्वमा काणदविस्स अर्धवल्लगुण ॥ तत्ता सत्त्वज्जगुणा सावकसम्मान होदि संस्मरणो । उण्णाने वक्त्रो पणवत्तवत्तवत्त संदिदी ॥ गो जी ११५-१७

सर्वद्विसिद्धिविमानवासियदेवा द्रव्यप्रमाणेन केन्द्रिया
सखेज्जा ॥ ७३ ॥

मणुमिणीरामीदे तिउणमेत्ता इति ।

भागभागं वचइस्माभो । सत्तदेवराणिमममेज्जग्गे एण तय बहुमत्ता जेइ
सियदेवमिच्छाइट्ठी होति । मेममममेज्जग्गे एण तय बहुमत्ता माणैतगमिच्छाइट्ठी
होति । सेसमममेज्जग्गे एण बहुभागा सोइस्मीमाणमिच्छाइट्ठी होति । एव ज्ञा
सदार सहस्सारमिच्छाइट्ठी ति । सेममममेज्जग्गे एण बहुभागा सोइस्मीमाणअमज्ज
सम्माइट्ठी होति । मेम ममेज्जग्गे एण बहुभागा सम्मामिच्छाइट्ठी होति । समम
सखेज्जखेइ एण बहुभागा मामणसम्माइट्ठी होति । एण मणसुमार माहिंदपण्डि
ज्ञा सहस्सारो ति जेयव्व । तदे जोइमिय माणैतर मणराणिमिच्छि जेयव्व । पुणो
सेसस्म सखेज्जखेइ एण बहुसडा आणद पाणदअमज्जदसम्माइट्ठी होति । मेमम
सखेज्जखेइ एण बहुसडा आणचुदअमज्जदसम्माइट्ठी होति । एण जेयव्व

सर्वाधमिद्धि विमानरामी देव द्रव्यप्रमाणेन अपेक्षा निवने है ? सख्यात है ॥ ७३ ॥

सर्वार्थसिद्धि विमानरामी देव मनुष्यनियोंके प्रमाणमे तिगुणे है ।

आगे भागभागको बतलाते हैं— सर्व देवराशिसे असख्यात खट करने पर उनमेंसे
बहु भागप्रमाण ज्योतिषी मिथ्यावादि देव है । शेष एक भागके असख्यात खट करने पर
उनमेंसे बहुभाग वाणव्यन्तर मिथ्यावादि देव है । शेष एक भागके असख्यात खट करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधर्म और पेशान रूपके मिथ्यावादि देव है । इसीप्रकार शतार और
सहस्रार रूपके मिथ्यावादि देवों तक ले जाना चाहिये । शतार और सहस्रारके मिथ्यावादि
प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असख्यात खट करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण
सौधर्म और पेशान रूपके असयतसम्यग्वादि देव है । शेष एक भागके असख्यात खट
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण यहीके सम्यग्मिथ्यावादि देव है । शेष एक भागके असख्यात
खट करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण यहीके सासात्नसम्यग्वादि देव है । इसीप्रकार
सान्त्तुमार और माहेन्द्र रूपसे लेकर सहस्रार रूपतक ले जाना चाहिये । सहस्रार रूपसे
आगे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर और मयनवासी देवों तक यही प्रम ले जाना चाहिये । पुनः
मयनवासी सासात्नसम्यग्वादिओंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असख्यात
खट करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असयतसम्यग्वादि देव है । शेष एक भागके
असख्यात खट करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण कारण और मज्जुतके असयतसम्यग्वादि देव है ।

जायुवरिमउवरिमगेरज्जा सि । सेमस सखेज्जखडे कए बहुभागा आणद पाणदमिच्छा इट्ठिणो होति । सेमस सखेज्जखडे कए बहुभागा आरणचुदमिच्छा इट्ठिणो होति । एव नेयव्व जायुवरिमउवरिमगेरज्जा सि । सेमस सखेज्जखडे कए बहुभागा अणुदिस अणदमम्मा इट्ठिणो होति । सेमस सखेज्जखडे कए बहुभागा अणुवरिनेय वज्जपत जयत अणदइअणदमम्मा इट्ठिणो होति । सेम सखेज्जखडे कए बहुभागा आणद-पाणदमम्मा-मिच्छा इट्ठिणो होति । सेम सखेज्जखडे कए बहुभागा आरणचुदसम्मामिच्छा इट्ठिणो होति । एव नेयव्व जायुवरिमउवरिमगेरज्जा सि । सेम सखेज्जखडे कए बहुभागा आणद पाणदसासणसम्मा इट्ठिणो होति । सेम सखेज्जखडे कए बहुभागा आरणचुद-सासणसम्मा इट्ठिणो होति । एव नेयव्व जायुवरिममज्झिमगेरज्जसासणसम्मा इट्ठि सि । सेमस सखेज्जखडे कए बहुभागा उवरिमउवरिमगेरज्जसासणसम्मा इट्ठिणो होति । एव खंड सखेज्जखडे अणदमम्मा इट्ठि होति । एव भागाभाग समत्त ।

इतिप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयक तत्र ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके मत पतसम्पत्तिप्रमाण आनेके अनंतर जो एक भाग शेष रहे उसके सत्प्राप्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टि देव है । शेष एक भागके सत्प्राप्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टि देव है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयक तत्र ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके मिथ्यादृष्टिप्रमाणके अनंतर जो एक भाग शेष रहे उसके सत्प्राप्त खंड करने पर बहुभाग अनुदिशके सत्प्राप्तसम्पत्ति देते हैं । शेषके सत्प्राप्त खंड करने पर बहुभाग विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानोंके सत्प्राप्तसम्पत्ति देव हैं । शेषके सत्प्राप्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सम्पत्तिमिथ्यादृष्टि देव है । शेष एक भागके सत्प्राप्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सम्पत्तिमिथ्यादृष्टि देव है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयक तत्र ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके सत्प्राप्तसम्पत्तिप्रमाणके अनंतर जो एक भाग शेष रहे उसके सत्प्राप्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सामाद्वन्द्वसम्पत्ति देव है । शेष एक भागके सत्प्राप्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सामाद्वन्द्वसम्पत्ति देव है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयक सामाद्वन्द्वसम्पत्तिप्रमाणके अनंतर जो एक भाग शेष रहे उसके सत्प्राप्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उपरिम उपरिम प्रवेयकके सामाद्वन्द्वसम्पत्ति देव है । शेष एक खंडप्रमाण सत्प्राप्तसम्पत्ति देव है । इस प्रकार भागाभाग समान हुआ ।

सर्वव्योवो देवमिच्छाद्विअवहारकालो । विस्त्रमसुई अमरेज्जगुगा । सो गुणगारो ?
 विक्खमसुईए अमरेज्जदिमागो । को पडिमागो ? मगअवहारकालो । अहना सेटीए
 असरेज्जदिमागो अमरेज्जाणि सेटिपढमग्गमूलाणि । सो पडिमागो ? अवहारकाल
 वग्गो । अहना असरेज्जाणि घणगुलाणि । केत्थियमेत्ताणि ? पण्णाट्टिमहम्म पचमप
 छत्तीसग्गमसुचिअगुलमेत्ताणि । सेटी असरेज्जगुगा । सो गुणगारो ? अवहारकालो ।
 दव्वमसरेज्जगुण । सो गुणगारो ? मगविस्त्रमसुई । पदरममसरेज्जगुण । सो गुणगारो ?
 सगअवहारकालो । लोगो असरेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेटी । मामणादीण मूलोपमणो ।
 एवं जोडसिय-वाणपेतराण पि णेयच्च । भयणासियाण सत्थाने सच्चरथोना मिच्छादि
 विस्त्रमसुई । अवहारकालो अमरेज्जगुणो । सो गुणगारो ? सगअवहारकालस्म असस
 ज्जदिमागो । को पडिमागो ? विस्त्रमसुई । अहना सेटीए असरेज्जदिमागो अमरेज्जाणि
 सेटिपढमग्गमूलाणि । सो पडिमागो । विस्त्रमसुचिवग्गो । अहना घणगुल । मेरा

अल्पवहुत्थ तीन प्रकारका हैं, स्वस्थान अल्पवहुत्थ, परस्थान अल्पवहुत्थ और
 सर्वपरस्थान अल्पवहुत्थ । इनमेंसे स्वस्थान अल्पवहुत्थमें प्रष्टन विषयका निरूपण करते हैं-
 देव मिच्छादि अवहारकाल सधमे स्तोत्र है । उर्दीकी विष्कमसूची अवहारकालसे अम
 बधानगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कमसूचीका अवस्थानवा भाग गुणकार है ।
 प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगध्रेणीका अवस्थानवा भाग
 गुणकार है, जो जगध्रेणीके अवस्थान प्रथम वर्गमूत्रप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अवहारकालका
 वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, अवस्थान घनागु गुणकार है । ये किन्ने हैं ? तैत्त दजार पौदसी
 छत्तीसके वर्गकय सूत्रगुत्रप्रमाण है । देव विष्कमसूचीसे जगध्रेणी अवस्थानगुणी है । गुण
 कार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगध्रेणीसे मिच्छादि देवोंका प्रमाण
 अवस्थानगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कमसूची गुणकार है । देव मिच्छादि
 द्रव्यमे जगप्रतर अवस्थानगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है ।
 जगप्रतरसे घनलोच अवस्थानगुणी है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणी गुणकार है । देव सात्ता
 दनसम्यग्दृष्टियोंका स्वस्थान अल्पवहुत्थ सामान्य प्रकृताके नामान हैं । इन्हींकार उपोनि
 और वाच्यमन्त्रोंका भी स्वस्थान अल्पवहुत्थ है । जना वादिये । भयनवागियोंक स्वस्थान
 अल्पवहुत्थमें सधमे स्तोत्र मिच्छादि विष्कमसूची है । उगमे अवहारकाल अवस्थानगुणी
 है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका अवस्थानवा भाग गुणकार है प्रतिभाग क्या है ?
 विष्कमसूची प्रतिभाग है । अथवा, जगध्रेणीका अवस्थानवा भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके
 अवस्थान प्रथम वर्गमूत्रप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कमसूचीका वर्ग प्रतिभाग
 है । अपना घनागु गुणकार है । जगध्रेणी अवहारकालसे अवस्थानगुणी है । गुणकार क्या

अमंगज्जगुणा । वा गुणगारा ? मगगिरिभारमगुण । दम्भमाणागुण । को गुणगारो ? विवरमगुण । पदरमंगज्जगुण । वा गुणगारा ? अवहारकाला । लोमो अतरेज्जगुणो । वा गुणगारा ? मटी । सामणादोण मूलोपमगो । सोहम्मादि जाण उवरिमगेवज्जो नि सयाणप्पापदुस जाणिय नेपप्पर ।

परत्थाणे पपदु । सप्परत्थोवो अमज्जदम्भमाणाद्विअवहारकालो । एव नेपप्प जाव पत्तिदोवमो नि । तदा उवरि मिच्छाद्विअवहारकालो अतरेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स अतरेज्जदिभागो । को पट्ठिभागो ? पत्तिदोवमो । अहवा पदरगुलस्स अमंगज्जदिभागो अतरेज्जजाणि सुचिअंगुलाणि । केत्थियमेत्ताणि ? सूचिअंगुलस्स अतरेज्जदिभागमेत्ताणि । को पट्ठिभागो ? पत्तिदोवमस्स सतरेज्जदिभागो । उवरि मत्थाणभगो । भरणवासियाण सम्पत्थावो अमज्जदम्भमाणाद्विअवहारकालो । एव नेपप्प जाव पत्तिदोवमो पि । तदा उवरि भरणवासियमिच्छाद्विअवहारमगुणो अतरेज्जगुणा । वा गुणगारो ? सगगिरिभारमगुणो अतरेज्जदिभागो । को पट्ठिभागो ? पत्तिदोवमो । अहवा पदरगुलस्स अमंगज्जदिभागो । अतरेज्जजाणि सुचिअंगुलाणि । केत्थियमेत्ताणि ? सूचिअंगुलपदमवगमूलस्स अमंगज्जदिभागमेत्ताणि । को पट्ठिभागो ? पत्तिदोवमो । उवरि

दे ? अपगो विक्कमग्घी गुणकार दे । उद्दीका द्रव्य जगधेणीसे असत्थातगुणा दे । गुणकार क्या दे ? विक्कमग्घी गुणकार दे । द्रव्यमे जगधतर असत्थातगुणा दे । गुणकार क्या दे ? अवहारकाल गुणकार दे । जगधतरसे लोका असत्थातगुणा दे । गुणकार क्या दे ? जगधेणी गुणकार दे । सात्तावतसम्पदादि भादिवा मूलोपमे समान स्वरूपान् अवपबहुत्य दे । सीधर्मसे केवर उपरिम प्रियेयवत्तव स्वरूपान् अवपबहुत्य जान वर से जाना चाहिये ।

अब परत्थातमे अवपबहुत्य प्रश्न दे— असत्थातसम्पदादियोंका अवहारकाल मन्थन स्थाव दे । इसीप्रकार पर्यापमतव से जाना चाहिये । पर्यापमवे ऊपर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असत्थातगुणा दे । गुणकार क्या है ? अपन अवहारकाका असत्थातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पर्यापम प्रतिभाग है । अवथा प्रतगागुलका असत्थातवा भाग गुणकार है जो असत्थात सूक्ष्मगुलप्रमाण है । असत्थात सूक्ष्मगुलका प्रमाण कितना है ? सूक्ष्मगुलका असत्थातवा भाग उनका प्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? पर्यापमका सत्थातवा भाग प्रतिभाग है । इसका ऊपर अपन स्वस्थान अवपबहुत्यव समान है । भयनवासियोंका परत्थातका कथन करने पर असत्थात सम्पदादियोंका अवहारका मन्थन स्थाव है । इसीप्रकार पर्यापमतव से जाना चाहिये । पर्यापमका ऊपर प्रत्ययाणा मिथ्याणि विक्कमग्घी असत्थातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना विक्कमग्घीका असत्थातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पर्यापम प्रतिभाग है । अवथा प्रतगागुलका असत्थातवा भाग गुणकार है जो असत्थात सूक्ष्मगुल प्रमाण है । कितना है ? सूक्ष्मगुलका प्रमाण असत्थातवा भागप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? पर्यापम प्रतिभाग है । इसका ऊपर पाणधम्मत्तसे एक उपारम उपरिम प्रियेयवत्तव अपने

समस्तथागर्भगो (वाणपैतरादि चार उपरिमउपरिमगोत्रो नि ।) उपरि परमाण
णत्वि, तत्त्व मेमगुणद्वानाणममात्रादे । मन्वदे मन्वाण पि णत्वि एमपन्नाणे ।

मन्वपरम्प्राणे पयड । मन्वप्राणा मन्वद्विद्विदिमिमाणप्राभयदया । मोन्ममात्रा
अमनदसम्माइद्विअवहारकालो अमग्गेज्जगुणो । सो गुणगारो ? जाणत्विण अमग्गेज्ज
मागस्स मग्गेज्जदिमार्गो । सो पडिभागो ? मन्वद्विमिद्विदेमम्माअद्वि नि । तत्त्वे मन्मा-
मिच्छाइद्विअवहारकालो अमग्गेज्जगुणो । मापणमम्माइद्विअवहारकालो मग्गेज्जगुणो । तत्त्वे
मणकट्टमार मादिद्विअमनदसम्माइद्विअवहारकालो अमग्गेज्जगुणो । एव पेय्यव जाण मन्
सहस्मारोचि । तदो जेइसिय-वाणपैतर-मरणपामियाण पि इमेग णेयव । मरणपानि

स्वस्थानके समान है । उपरिम उपरिम प्रेयेयकके ऊपर परस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता
है, क्योंकि, यदा पर दोष गुणस्थान नहीं पाये जाते हैं । मन्वायमिद्विमें एक पदार्थ होनेसे
स्वस्थान अल्पबहुत्व भी नहीं है ।

निर्णयार्थ—प्रतियोगमें देवोंके स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्वके पाठ गृह्य
और कुछ छूट्टे हुए प्रतीत होते हैं । बहुत कुछ विचारके पश्चात् हमारे प्रकरणोंके अल्पबहुत्वके
विभागानुसार यदा भी उन्हें व्यग्रस्थित करनेका प्रयत्न किया गया है । प्रतियोगमें पढ़ते सामान्य
देवोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व कहकर अनन्तर इसी प्रकार वाणव्यन्तर और
ज्योतिषियोंका है, ऐसा कहा है । तदनन्तर भजनपामियोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व
कह कर सौधर्मादि उपरिम उपरिम प्रेयेयकनक स्वस्थान अल्पबहुत्वको समझकर लगा देनेकी
सूचना की है । अनन्तर अनुदिशादिमें परस्थानके अभावका कारण और सर्वायमिद्विमें
दोनोंके अभावका कारण बतलाया है ।

इन अल्पबहुत्वोंको व्यग्रस्थित कर देने पर भी सौधर्मादि उपरिम उपरिम प्रेयेयकनक
परस्थानकी कोई व्यवस्था नहीं पाई जाती है । अनुदिशादिमें परस्थानके अभावका कारण
बतलाया है, पर स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । इसे देखते हुए ऐसा प्रतीत होता है
कि यदा कुछ पाठ भी छूट गया है ।

अब सर्व परस्थान अल्पबहुत्वमें प्रवृत्त विषयको बतलाते हैं— मन्वायमिद्वि विमान
वासी देव सबसे श्लोक है । उनसे सौधर्म धार पेशान करके असयतसम्यग्प्रियोंका
अवधारकाल समस्थानगुणा है । गुणकार क्या है ? आयलीके समस्थानमें मागका सख्यातता
भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? मन्वायमिद्विके सम्यग्प्रि देवोंका प्रमाण प्रतिभाग
है । यहाँ पर सम्यग्मिध्यायप्रियोंका अवधारकाल असयतसम्यग्प्रियोंके अवधारकालसे
असस्थानगुणा है । सम्यग्मिध्यायप्रियोंके अवधारकालसे सास सम्यग्प्रियोंका अवधारकाल
संख्यातगुणा है । सौधर्म और पेशान करके मानासम्यग्प्रियोंके अवधारकालसे
मानतुमार धार मादे-ड करके असयतसम्यग्प्रियोंका अवधारकाल समस्थानगुणा
है । इसीप्रकार उत्तार और सहस्यार रूपतक ले जाना चाहिये । उत्तार भार सहस्यार
करके आगे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर और भजनपामियोंका भी समान ले जाना चाहिये ।

सासणाण अवहारकालादो आणद पाणदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो अममेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदअमज्जदसम्माइडिअवहारकालो सखेज्जगुणो । एव णयच्च जाय उवरिम उवरिमगेवज्जअसंजदसम्माइडिअवहारकालो चि । तदो आणद पाणदमिडाडिअवहार कालो समेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदमिज्जदडिअवहारकालो सखेज्जगुणो । एव णयच्च जाय उवरिमउवरिममज्जो चि । तदो अणुदिमअमज्जदसम्माइडिअवहारकालो सखेज्जगुणो । तदो अणुत्तरविजय वज्जयत पयत अराइदअमज्जदसम्माइडिअवहारकालो सखेज्जगुणो । तदो आणद पाणदसम्मामिडाडिअवहारकालो अममेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदसम्मामिज्जदडिअवहारकालो सखेज्जगुणो । एव णयच्च जाय उवरिमउवरिमगेवज्जो चि । तदो आणद पाणदसाणमसम्माइडिअवहारकालो मरेज्जगुणो । तदो आणद पाणदसासणसम्माइडिअवहारकालो मरेज्जगुणो । एव णयच्च जाय उवरिमउवरिममज्जो चि । तदो उवरि तस्सेर उवरिममरेज्जगुण । उवरिममत्तममाणमसम्माइडिअवहारकालो मरेज्जगुण । तदो उवरिमहेट्ठिममाणमसम्माइडिअवहारकालो मरेज्जगुण । एव णयच्च

अथनयासी सासाइतसम्माइडिअवहारकालो आणद पाणद अममेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदअमज्जदसम्माइडिअवहारकालो सखेज्जगुणो । एव णयच्च जाय उवरिम उवरिमगेवज्जअसंजदसम्माइडिअवहारकालो चि । तदो आणद पाणदमिडाडिअवहार कालो समेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदमिज्जदडिअवहारकालो सखेज्जगुणो । एव णयच्च जाय उवरिमउवरिममज्जो चि । तदो अणुदिमअमज्जदसम्माइडिअवहारकालो सखेज्जगुणो । तदो अणुत्तरविजय वज्जयत पयत अराइदअमज्जदसम्माइडिअवहारकालो सखेज्जगुणो । तदो आणद पाणदसम्मामिडाडिअवहारकालो अममेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदसम्मामिज्जदडिअवहारकालो सखेज्जगुणो । एव णयच्च जाय उवरिमउवरिमगेवज्जो चि । तदो आणद पाणदसाणमसम्माइडिअवहारकालो मरेज्जगुणो । तदो आणद पाणदसासणसम्माइडिअवहारकालो मरेज्जगुणो । एव णयच्च जाय उवरिमउवरिममज्जो चि । तदो उवरि तस्सेर उवरिममरेज्जगुण । उवरिममत्तममाणमसम्माइडिअवहारकालो मरेज्जगुण । तदो उवरिमहेट्ठिममाणमसम्माइडिअवहारकालो मरेज्जगुण । एव णयच्च

अवहारकालपडिलोमेण जाय सोहम्मीमाणअमजदमम्माइट्ठि पत्त नि । तदो पलि
दोवमसखेज्जगुण । तदो उवरि सोहम्मीमाणविक्खमम्वची अमखेज्जगुणा । को
गुणगारो ? सगविक्खमम्वईए अमखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमपडिभागो ।
अहवा स्रुचिअगुलपढमवग्गमूलस्म असखेज्जदिभागो अमखेज्जानि विट्ठियग्गमूलाणि ।
केत्थियमेत्ताणि ? तदियवग्गमूलस्म अमखेज्जदिमाणमेत्ताणि । को पडिभागो ? पलि
दोवमपडिभागो । भणणामियमिच्छाइट्ठिविक्खमम्वई अमखेज्जगुणा । को गुणगारो ?
पदरगुलस्स असखेज्जदिभागो अमखेज्जानि स्रुचिअगुलाणि । केत्थियमेत्ताणि ?
तदियवग्गमूलमेत्ताणि । को पडिभागो ? सोहम्मीमाणमिच्छाइट्ठिविक्खमम्वई व ।
मिच्छाइट्ठिअवहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? स्रुचिअगुलस्म असखेज्जदिभागो
सखेज्जानि स्रुचिअगुलपढमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? भणणामियमिच्छाइट्ठि
विक्खमम्वई पडिभागो । जोइसियदेवमिच्छाइट्ठिअवहारकालो निमेमाहिओ । कण्डिओ
विसेसो ? पदरगुलस्स सखेज्जदिभागो । वाणपेंतरमिच्छाइट्ठिअवहारकालो सखेज्जगुणो ।
को गुणगारो ? सखेज्जा समया । सणन्कुमार माहिंदमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असखेज्जगुणो ।

सम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य प्राप्त होये तबतक ले जाना चाहिये। सौधर्म और पेशान कल्पके असत्यतत्सम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे पल्योपम असत्प्रातगुणा है। पल्योपमके ऊपर सौधर्म और पेशान कल्पकी मिथ्यादृष्टि विष्कम्भसूची असत्प्रातगुणी है। गुणकार क्या है ? अपना विष्कम्भसूचीका असत्प्रातगुणा भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है। अथवा, सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका असत्प्रातगुणा भाग गुणकार है जो सूच्यगुलके असत्प्रात द्वितीय वर्गमूलप्रमाण है। सूच्यगुलके उन असत्प्रात द्वितीय वर्गमूलोंका प्रमाण कितना है ? तीसरे वर्गमूलके असत्प्रातचौ भाग है। प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है। सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भसूचीसे भयनयासी मिथ्यादृष्टि विष्कम्भसूची असत्प्रातगुणी है। गुणकार क्या है ? प्रतरागुलका असत्प्रातगुणा भाग गुणकार है जो असत्प्रात सूच्यगुलप्रमाण है। उन असत्प्रात सूच्यगुलोंका प्रमाण कितना है ? तृतीय वर्गमूलमात्र है। प्रतिभाग क्या है ? सौधर्म और पेशान कल्पकी मिथ्यादृष्टि विष्कम्भसूचीके प्रतिभागके समान प्रतिभाग है। सामान्य देव मिथ्यादृष्टियोंका अवधारका असत्प्रातगुणा है। गुणकार क्या है ? सूच्यगुलके असत्प्रातचौ भाग गुणकार है जो सूच्यगुलके सत्प्रात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? भयनयासियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कम्भसूची प्रतिभाग है। इस देव मिथ्यादृष्टि अवधारकालसे ज्योतिषी देवोंके मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल विशेष अधिक है। कितना विशेष है ? प्रतरागुलका सत्प्रातगुणा भाग विशेष है। ज्योतिषियोंके मिथ्यादृष्टि अवधारकालसे घाणप्यन्तरोंके मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल सत्प्रातगुणा है। गुणकार क्या है ? सत्प्रात समय गुणकार है। घाणप्यन्तर मिथ्यादृष्टि अवधारकालसे सान्तरुमार और मादेन्द्र कल्पके मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल असत्प्रातगुणा है। गुणकार

को गुणगारो ? गेदिष्कारमवगमूलम् अमरेज्जदिभागो अमरेज्जाणि वारसवगमूलाणि ।
 को पडिभागो ? घणवेत्रमिच्छाद्विअवहारकालो पडिभागो । तस्सुवरि पम्ह पम्होत्तर
 मिच्छाद्विअवहारकालो अमरेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेदिणमवगमूलम् अमरे
 ज्जदिभागो अमरेज्जाणि दममवगमूलाणि । तात्तर वाविहमिच्छाद्विअवहारकालो
 अमरेज्जगुणो । को गुणगारो ? सवमवगमूलम् अमरेज्जदिभागो असरज्जाणि अट्टम
 वगमूलाणि । सुष-महागुरमिच्छाद्विअवहारकालो असरज्जगुणो । को गुणगारो ?
 पचमवगमूलम् अमरेज्जदिभागो अमरेज्जाणि छट्ठमवगमूलाणि । सदार सहस्मार-
 मिच्छाद्विअवहारकालो अमरेज्जगुणो । को गुणगारो ? पचमवगमूल । तदो सदार
 सहस्मारद्वयममरेज्जगुण । को गुणगारो ? सगद्वयस अमरेज्जदिभागो । को पडिभागो ?
 मगवद्वयकालपडिभागो । एव नेपव्व पडिलोमेण जाव मणवडुमार माहिदमिच्छा
 द्विअवमिदि । तस्सुवरि घणवेत्रमिच्छाद्विअवहारकालो असरज्जगुणो । को गुणगारो ?
 तमेव विक्कमवगमूलम् अमरेज्जदिभागो एवमवगमूलम् असरज्जदिभागो असरेज्जाणि

क्या है ? जगधेणीके ग्यारहवें वगमूलका असख्यातयां भाग गुणकार है जो जगधेणीके
 असख्यात बारहवें वगमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? घाणव्यन्तर मिध्यादृष्टियोंका
 अवधारकाल प्रतिभाग है । सानत्तुमार और माहेन्द्रके मिध्यादृष्टि अवधारकालके ऊपर प्रत्य
 भार प्रत्यात्तर मिध्यादृष्टियोंका अवधारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगधेणीके
 सौंथे वर्गमूलका असख्यातयां भाग गुणकार है जो जगधेणीके असख्यात दशम वगमूलप्रमाण
 है । प्रत्यक्षिकके मिध्यादृष्टि अवधारकालसे सान्त्य और वापिष्ठके मिध्यादृष्टियोंका अवधारकाल
 असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगधेणीक सौथें वर्गमूलका असख्यातयां भाग गुणकार
 है जो जगधेणीके असख्यात भाठवें वर्गमूलप्रमाण है । एा तपक्षिकके मिध्यादृष्टि अवधारकालसे
 गुण और महागुणके मिध्यादृष्टियोंका अवधारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
 जगधेणीके पचवें वर्गमूलका असख्यातयां भाग गुणकार है जो जगधेणीके असख्यात
 छठवें वगमूलप्रमाण है । गुणकारिकके मिध्यादृष्टि अवधारकालसे शतार और सहस्रारके
 मिध्यादृष्टियोंका अवधारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगधेणीका पावर्वा वर्गमूल
 गुणकार है । शतारक्षिकके मिध्यादृष्टि अवधारकालसे शतार और सहस्रारका मिध्यादृष्टि
 द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असख्यातयां भाग गुणकार है ।
 प्रतिभाग क्या है ? अरना अवधारकाल प्रतिभाग है । रसोवहार प्रतिलोममसे सानत्तुमार
 और माहेन्द्र कव्वके मिध्यादृष्टियोंके प्रमाण माने तक से जाना चाहिये । सानत्तुमारक्षिकके
 मिध्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर घाणव्यन्तर मिध्यादृष्टि विक्कमवगमूल असख्यातगुणो है । गुणकार
 क्या है ? उन्हीं घाणव्यन्तर मिध्यादृष्टियोंकी विक्कमवगमूलका असख्यातयां भाग गुणकार
 है । अथवा, जगधेणीके ग्यारहवें वर्गमूलका असख्यातयां भाग गुणकार है जो जगधेणीके

वारसयग्गमूलाणि वा । को पडिभागो ? सणककुमार माहिंदमिन्डाइद्विद्वपडिभागो । जोइसियमिन्डाइद्विपिस्समसुई सग्गेज्जगुणा । को गुणगारो ? सग्गेज्जममया । दव मिन्डाइद्विपिस्समसुई विमेमाहिया । केत्तियमेत्तेण ? सग्गेज्जममयाइद्विद्वपडिमेत्तेण । भवणयामिमिन्डाइद्विअवहारकालो अमग्गेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुच्च भणिदो । मोहम्मसीसाणमिन्डाइद्विअवहारकालो अमग्गेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुच्च भणिदो । सेढी असग्गेज्जगुणा । को गुणगारो ? पिस्समसुई । तम्मेय दव्वममग्गेज्जगुण । को गुणगारो ? सगपिस्समसुई । भवणयामियमिन्डाइद्विद्वममग्गेज्जगुण । को गुणगारो ? पुच्च भणिदो । वाणपेतगमिन्डाइद्विद्वममग्गेज्जगुण । को गुणगारो ? मग्गेय असग्गेज्जदिभागो अमग्गेज्जाणि सेढिपडमग्गमूलाणि । को पडिभागो ? भवण यासिपिस्समसुचिगुणिदसगअवहारकालपडिभागो । जोइमियमिन्डाइद्विद्व सग्गेज्जगुण । को गुणगारो ? सग्गेज्जममया । देवमिन्डाइद्विद्व विमेमाहिय । केत्तियमेत्तेण ? सग्गेज्जममयाइद्विद्वपडिमेत्तेण । पदरममग्गेज्जगुण । को गुणगारो ? अवहारकालो । रोग

असख्यात वारहथे वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? सानकुमार और मांढे २ कल्पके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण प्रतिभाग है । वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि विष्कभम्मीसे ज्योतिषियोंका मिथ्यादृष्टि विष्कभम्मी संख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टिविष्कभम्मीमें देय मिथ्यादृष्टि विष्कभम्मीविशेष अधिक है । कितोमात्रसे अधिक है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि विष्कभम्मीको सख्यातमें स्थिति करके जो एक सङ्ख्या आये तन्मात्र विशेषसे अधिक है । देय मिथ्यादृष्टि विष्कभम्मीसे भयनयासी मिथ्यादृष्टि अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये है । भयनयासी मिथ्यादृष्टि अवहारकाटसे सौधर्म और पेदान करके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये है । सौधर्म और पेदान करके मिथ्यादृष्टि अवहारकाटमें जगधेनी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? विष्कभम्मी गुणकार है । जगधेनीमें उनी सौधर्म कल्पके मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? भयना विष्कभम्मी गुणकार है । सौधर्म और पेदान कल्पके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे भयनयागियाका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये है । भयनयासी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे वल्लभ्यन्तर मिथ्यादृष्टि द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये है जो जगधेनीके असख्यातमें भाग है । जग जगधेनीके असख्यातमें भागका प्रमाण जगधेनीके असख्यात द्रव्य वर्गमूल है । प्रतिभाग क्या है ? भयनयासी मिथ्यादृष्टि विष्कभम्मीमें भयने अवहारकाटको स्थिति करके जो सङ्ख्या आये उतना प्रतिभाग है । वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे देय मिथ्यादृष्टि द्रव्य ११ अधिक है । कितोमात्रसे अधिक है ? असख्यातमें ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण अधिक करके पदरममें एक सङ्ख्या

अमरोज्जगुणो ? को गुणमारो ? सेठी ।

चउगद्भागभाग वचइस्सामो । त जहा- सव्यजीराविमणत
बहुराडा एइदिय विगलिंदिया होति । ससमणतराडे कए बहुराडा सिद्धा हो
ममज्जगदे कए बहुराडा पचिंदियतिरिक्कअपज्जा होति । सेस सगज्ज
बहुराडा पचिंदियतिरिक्कअपज्जा-आइडिणो होति । सेस सरज्जगदे क
जोइसियमिच्छाइडिणो होति । सेसमसरज्जगदे कए बहुराडा भरणरासियमि
होति । मेममसरोज्जगदे कए बहुराडा पढमपुढविमि-आइडि होति । सेसमस
कए बहुराडा सोहम्मीमाणमिच्छाइडि होति । ससमसरज्जगदे कए बहुराडा
अपज्जा होति । सेसमसरज्जगदे कए बहुराडा निदियपुढविमिच्छाइडि होति । एव तदियपुढा
मसज्जगदे कए बहुराडा सणबुमार माहिंदमिच्छाइडि होति । एव तदियपुढा
बम्होचर चउत्यपुढवि लातराविह पचमपुढवि सुनकमहासुन तदारमहस्सार छट्ट
सचमपुढविमिच्छाइडि ति जेयण । सेसमसरोज्जगदे कए बहुराडा सोहम्मीमाणअ

मात्र विशेषसे अधिक दे । देव मिथ्याएहि द्रव्यसे जगप्रतर असख्यातगुणा है । गुणकार
है ? अयदारका गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? उ
धेणी गुणकार है ।

अथ अनुगतिस्वर्धी भागाभागको बतलाते हैं । यह इसप्रकार है— सर्प जीराशि
अनन्त राड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पचेद्रिय और विकलेद्रिय जी
है । शेष एक भागके अनन्त राड करने पर बहुभागप्रमाण सिद्ध है । शेष एक भागके
असख्यात राड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पचेद्रिय तिर्यंच अपयाप्त है । नेप एक
भागके सख्यात राड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पचेद्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्या
एहि है । शेष एक भागके सख्यात राड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण ज्योतिषी मिथ्याएहि
देव है । शेष एक भागके असख्यात राड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण भयनवासी
मिथ्याएहि देव है । शेष एक भागके असख्यात राड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण
दली पृथिवीके मिथ्याएहि नारकी है । शेष एक भागके असख्यात राड करने पर उनमेंसे
हुभागप्रमाण साधम आर पणान रूपके मिथ्याएहि द्य है । शेष एक भागके असख्यात
राड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्य अपयाप्त है । शेष एक भागके असख्यात
भागके असख्यात राड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सात-रमार भार मोहद्व रूपके
मिथ्याएहि देव है । इमाप्रकार जगस्य पृथिवी प्रम आर प्रसात्तर वायी पृथिवी जगस्य
और वापि पाउवा प्रा राग शर मदाग्य गलार भार सद्व्याग एउरी पृथिवी और
सातवी पृथिवी । मिथ्या एयावा प्रमाण आनेतक न जाना च दिय । सातवी पृथिवी
मिथ्याएहिवाका प्रमाण सात अन तर शेष एक भागके असख्यात राड करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण साधम आर पणान रूपके असख्यातसम्यहृषिको प्रमाण है । नेप एक भागके

सम्माइट्ठिणो हाति । सेम सखेज्जखडे कए बहुखडा तम्मेय सम्मामिन्ठाइट्ठिणो होति । सेस असखेज्जखडे कए बहुखडा सासणमम्माइट्ठिणो होति । एव नेयव्व जाव सण सहससरो चि । तदो जोडमिय-पाणनेतर भणणामिय तिगिक्ख पढमादि जाव मत्तमपुत्ति चि नेयव्व । सेस सखेज्जखडे कए बहुखडा आणद पाणदअमजदमम्माइट्ठिणो होति । सेम सखेज्जखडे कए बहुखडा आरणच्चुदअमजदमम्माइट्ठिणो होति । एव नेयव्व जाव उवरिमउवरिमगेणअमजदसम्माइट्ठि चि । सेस सखेज्जखडे कए बहुखडा आणद पाणद मिच्छाइट्ठी होति । सेम सखेज्जखडे कए बहुखडा आरणच्चुदमिच्छाइट्ठी होति । एव नेयव्व जाव उवरिमुवरिमगेणअमिच्छाइट्ठि चि । सेम सखेज्जखडे कए बहुखडा अणु दिसअसजदसम्माइट्ठिणो होति । सेमसखेज्जखडे कए बहुखडा अणुत्तरविनय-नड जयत जयत-अपराइदअसजदसम्माइट्ठी हाति । सेम सखेज्जखडे कए बहुखडा आणद पाणदसम्मामिच्छाइट्ठी होति । सेम सखेज्जखडे कए बहुखडा आरणच्चुदमम्मामिच्छाइट्ठी होति । एव नेयव्व जाव उवरिमुवरिमगेणअज्जमम्मामिच्छाइट्ठि चि । सेस सखेज्जखडे कए

सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उर्द्धो सौधर्म और पेशान कल्पके सम्यग्मिथ्या दृष्टि जीवोंका प्रमाण है । दोष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधर्म और पेशान कल्पके सासादनसम्यग्दृष्टि जीव है । इसप्रकार शतार और सहस्रार कल्पक ले जाना चाहिये । इसके आगे ज्योतिषी, घाणयन्तर, भणनवासी, तिर्थव और प्रथमादि सातों पृथिवियोंक ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग दोष रहे उसके सख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण भान्त और प्राणतके असयतसम्यग्दृष्टि जीव है । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग प्रमाण आरण और अच्युतके असयतसम्यग्दृष्टि जीव है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रियेयकके असयतसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण भान्त और प्राणतके मिथ्यादृष्टि देव है । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आरण और अच्युत कल्पके मिथ्यादृष्टि देव है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रियेयकके मिथ्यादृष्टि देवोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण अनुदिनाक असयतसम्यग्दृष्टि देव है । दोष एक भागके असयत सख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण विजय, पंचयत, जयन्त और धारगजिन इन चार अनुत्तरेक असयतसम्यग्दृष्टि देव है । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण भान्त और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव है । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रियेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देवोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रियेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देवोंके प्रमाणके अनन्तर दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे

बहुसूत्रा आणद पाणममाणमम्माइही होति । मम मंगेज्जसूत्र कए बहुसूत्रा आण-
 चउदामाणमम्माइही होति । ममे पेयए जार उरिममज्झिममाणनि । मममगेज्जसूत्र
 कए बहुसूत्रा उरिमउरिममाणमम्माइही होति । मम संसेज्जसूत्र कए बहुसूत्रा
 सारद्विमिद्विमाणमामिपदेस होति । मम संसेज्जसूत्र कए बहुसूत्रा मणुमिणीमिच्छाइही
 होति । मेम मंगेज्जसूत्र कए बहुसूत्रा मणुमपज्जचमिच्छाइही होति । सेस ससज्जसूत्र
 कए बहुसूत्रा मणुमअगंनदमम्माइही होति । मम मंगेज्जसूत्र कए बहुसूत्रा सम्मा
 मिच्छाइही होति । मेम संसेज्जसूत्र कए बहुसूत्रा साणमम्माइही होति । मम संसेज्ज
 सूत्र कए बहुसूत्रा मंगममदा होति । मेम संसेज्जसूत्र कए बहुसूत्रा पमत्तमज्झा
 होति । सेस संसेज्जसूत्र कए बहुसूत्रा अपमत्तमज्झा होति । सेस संसेज्जसूत्र कए
 बहुसूत्रा मनोमिति । मेम मंगेज्जसूत्र कए बहुसूत्रा चउण्ह खनगा । मेम
 मंगेज्जसूत्र कए बहुसूत्रा चउण्हसुमामगा । मेमसूत्र अजोगिरेरली होति । एव
 चउगदमाणाभा ममत्त ।

एता चउगदअप्यावहुगं वनइस्सामो । तं जहा । मवन्धरो अजोगिरेरलिस्सी ।

बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सासादनसम्प्रादृष्टि देव है । शेष एक भागके सख्यात खंड
 करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आनत और मनुष्यतके सासादनसम्प्रादृष्टि देव है । इसीप्रकार
 उपरिम मध्यम प्रियेयकके सासादनसम्प्रादृष्टि देवता प्रमाण आनतक ले जाना चाहिये । शेष
 एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उपरिम उपरिम प्रियेयकके सासा
 दनसम्प्रादृष्टि देव है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सवार्थ
 सिद्धि विमानपाता देव है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण
 मनुष्यनी मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण
 मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे
 बहुभागप्रमाण मनुष्य असत्यसम्प्रादृष्टि जीव है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर
 उनमेंसे बहुभागप्रमाण सम्प्रतिमिथ्यादृष्टि मनुष्य है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर
 उनमेंसे बहुभागप्रमाण सासादनसम्प्रादृष्टि मनुष्य है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर
 उनमेंसे बहुभागप्रमाण सवार्थसयत मनुष्य है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर
 उनमेंसे बहुभागप्रमाण ममत्तसयत मनुष्य है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर
 उनमेंसे बहुभागप्रमाण मममत्तसयत मनुष्य है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर
 उनमेंसे बहुभागप्रमाण सवार्थसयत जीव है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर
 उनमेंसे बहुभागप्रमाण सारो गुणस्थानके शपक है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर
 उनमेंसे बहुभागप्रमाण सारो गुणस्थानके उपशामक है । शेष एक सम्प्रमाण भयोधि
 वेधनी जित है ।

इसप्रकार सारो गतिसवार्थी भागाभाग समाप्त हुआ ।

अब इसक भाग सारो गतिसवार्थी भव्यबहुवक्त्र बताने है । यह इसप्रकार है—

चउण्हमुपमामगा मखेज्जगुणा । चउण्ह मयगा मखेज्जगुणा । मवोगिजेवली मखेज्जगुणा ।
 अप्पमत्तमनदा मखेज्जगुणा । पमत्तमनदा मखेज्जगुणा । मणुममनमनन मखेज्जगुणा ।
 मणुमसामणा मखेज्जगुणा । मम्मामिच्छाडट्टी मखेज्जगुणा । अमनमम्मामिच्छाडट्टी मखेज्जगुणा ।
 मणुमपज्जत्तमिच्छाडट्टी मखेज्जगुणा । मणुमिणीमिच्छाडट्टी मखेज्जगुणा । मण्डुमिदि
 पिमाणमामियदेवा तिउणा मत्तगुणा वा । मोहम्मामिणमनमम्मामिच्छाडट्टीमखेज्जगुणा ।
 अमखेज्जगुणा । नो गुणगारो ? आपलियाण अमखेज्जगुणागम्म मखेज्जगुणागो । का
 पडिभागो ? मण्डुमिदिदेवपडिभागो । मम्मामिच्छाडट्टीमखेज्जगुणागो । अमखेज्जगुणा । का
 गुणगारो ? आपलियाण अमखेज्जगुणागो । मामणमम्मामिच्छाडट्टीमखेज्जगुणागो । मखेज्जगुणा । को
 गुणगारो ? मखेज्जगुणमया । एव णेयव जाण मदागमहम्मगे ति । तदो जेडमियवाणवेण
 मयणमामियदेवि ति णेयव । तदो तिग्गिअमज्जमम्मामिच्छाडट्टी मखेज्जगुणागो । अमखेज्जगुणा ।
 मम्मामिच्छाडट्टीमखेज्जगुणागो । मामणमम्मामिच्छाडट्टीमखेज्जगुणागो । मखेज्जगुणा ।

अयोगिकेउली जीवराशि सबसे स्तोक है । इससे चारों गुणस्थानोंके उपशामक सख्यातगुणे
 हैं । चारों गुणस्थानोंके क्षपक उपशामकोंसे सख्यागुणे हैं । सयोगिकेउली क्षपकोंसे सख्यात-
 गुणे हैं । अप्रमत्तसयत जीव सयोगिकेउलियोंसे सख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसयत जीव
 अमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । मनुष्य सयतासयत प्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं ।
 सासादनसम्यग्दष्टि मनुष्य सयतासयत मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं । सम्यग्मिथ्यादष्टि मनुष्य
 सासादनसम्यग्दष्टि मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं । असयतसम्यग्दष्टि मनुष्य सम्यग्मि-
 थ्यादष्टि मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं । पर्याप्त मिथ्यादष्टि मनुष्य असयतसम्यग्दष्टि मनुष्योंसे
 सख्यातगुणे हैं । मिथ्यादष्टि मनुष्यनी पर्याप्त मिथ्यादष्टि मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं । सवाय
 सिद्धि विमानवासी देव मिथ्यादष्टि मनुष्यनियोंसे तिगुणे अथवा सातगुणे हैं । सौधर्म और
 पेशान रूपके असयतसम्यग्दष्टियोंका अयहारकाल सार्धसिद्धिके देवोंसे असख्यातगुणा है ।
 गुणकार क्या है ? आवलीके असख्यातवें भागका सख्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या
 है ? सवायसिद्धिके देवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । सौधर्म और पेशान रूपके देवोंका सम्यग्मिथ्या
 दष्टि अयहारकाल उन्हींके असयतसम्यग्दष्टि अयहारकालसे असख्यातगुणा है । गुणकार क्या
 है ? आवलीका असख्यातवा भाग गुणकार है । उन्हींके सासादनसम्यग्दष्टियोंका अयहारकाल
 उन्हींके सम्यग्मिथ्यादष्टियोंके अयहारकालसे सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात
 समय गुणकार है । इसीप्रकार शतार और सहस्रार रूपनक ले जाना चाहिये । शतार और
 सहस्रार रूपके सासादनसम्यग्दष्टि अयहारकालसे ज्योतिषी, याण्यतर और मयनवासी
 देवियोंतक ले जाना चाहिये । मयनवासी देवियोंके सासादनसम्यग्दष्टि अयहारकालसे तिर्यचोंका
 असयतसम्यग्दष्टि अयहारकाल असख्यातगुणा है । इससे उन्हींका सम्यग्मिथ्यादष्टि
 अयहारकाल असख्यातगुणा है । इससे उन्हींका सासादनसम्यग्दष्टि अयहारकाल सख्यातगुणा

मज्झिमज्झदअवहारकालो अमरेज्जगुणो । तदो पढमपुढविअमज्झदमम्माइद्विअवहारकालो अमरेज्जगुणो । मम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो अमरेज्जगुणो । सामणमम्मइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । एव पेयव्व रिदियादि जाय मत्तमपुढवि ति । तदो आणद पाणदअमज्झद-सम्मइद्विअवहारकालो अमरेज्जगुणो । को गुणगतो ? आरलियाण असंखेज्जदिभागो । आरणच्चुदअमज्झदमम्मइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगतो ? संखेज्जममया । एव पेयव्व जाय उरतिमउरतिमगेज्जा ति । तदो आणद पाणदमिच्छाइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगतो ? संखेज्जममया । आरणच्चुदमिच्छाइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगतो ? संखेज्जममया । एव पेयव्व जाय उरतिमउरतिमगेज्जा ति । तदो अणुदिमअमज्झदमम्मइद्विअवहारकालो मखेज्जगुणो । को गुणगतो ? संखेज्जममया । अणुत्तरिणय उदयतजयत अपराजिद अमज्झदमम्मइद्विअवहारकालो मखेज्जगुणो । को गुणगतो ? मखेज्जममया । तदो आणदपाणदमम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो अमरेज्जगुणो । को गुणगतो ? आरलियाण अमरेज्जदिभागो । आरणच्चुदमम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो

दे । इससे उर्द्धाका सयतासयत अवहारकाल असख्यातगुणा है । तिर्यक् सयतासयतोंके अवहारकालसे प्रथम पृथिवीके असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । इससे उर्द्धाका सम्पन्निध्यादृष्टि अवहारकाल असख्यातगुणा है । इससे उर्द्धाका सासादन सम्यग्दृष्टि अवहारकाल सख्यातगुणा है । इमीप्रकार दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे आनत और प्राणतके असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणवार क्या है ? आध्यात्मिक असत्प्रातया भाग गुणवार है । इससे आरण और अच्युतके असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । गुणवार क्या है ? सख्यात समय गुणवार है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेक्षक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेक्षकके असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । गुणवार क्या है ? सख्यात समय गुणवार है । इससे आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । गुणवार क्या है ? सख्यात समय गुणवार है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेक्षक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेक्षकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे अनुदिशके असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । गुणवार क्या है ? सख्यात समय गुणवार है । अनुदिशोंके असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन अनुत्तरयासी दशोंका असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल सख्यातगुणा है । गुणवार क्या है ? सख्यात समय गुणवार है । इससे आनत और प्राणतके सम्पन्निध्यादृष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणवार क्या है ? आध्यात्मिक असत्प्रातया भाग गुणवार है । इससे आरण और अच्युतके सम्पन्निध्यादृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । गुणवार क्या है ? सख्यात समय गुणवार है । इति

तिरिक्तामिच्छाद्विअवहारकालो अमस्तेज्जगुणो । को गुणगारो ? सूक्ष्मगुणपट्ट
मूलस्म अमस्तेज्जगुणो । पचिदियतिरिक्तामपज्जत्तअवहारकालो विमत्ताहिओ । क
मेत्तण ? आपलियाण अमस्तेज्जगुणो । को गुणगारो ? अवलियाण अमस्तेज्जगुणो । को गुणगारो ? ससज्जममया । ज
द्विअवहारकालो अमस्तेज्जगुणो । को गुणगारो ? ससज्जगुणो । को गुणगारो ? ससज्जममया । ज
मया । को गुणगारो ? ससज्जगुणो । को गुणगारो ? ससज्जममया । ज
मेत्तण । पाणवैतरमिच्छाद्विअवहारकालो अमस्तेज्जगुणो । को गुणगारो ? ससज्जगुणो । को गुणगारो ? ससज्जममया । ज
पचिदियतिरिक्तामिच्छाद्विअवहारकालो अमस्तेज्जगुणो । को गुणगारो ? ससज्जगुणो । को गुणगारो ? ससज्जममया । ज
समया । विदियपुढविमिच्छाद्विअवहारकालो अमस्तेज्जगुणो । को गुणगारो ? ससज्जगुणो । को गुणगारो ? ससज्जममया । ज
मूलस्म अमस्तेज्जगुणो । को गुणगारो ? ससज्जगुणो । को गुणगारो ? ससज्जममया । ज

मिथ्यादृष्टि विष्णुमूर्त्तौ गुणकार है । भवनशाली मिथ्यादृष्टि विष्णुमूर्त्तौसे पचोद्वि
तिर्य्येव मिथ्यादृष्टि अवहारकाल असत्प्रातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूक्ष्मगुणके प्रथम
वर्गमूलका असत्प्रातया भाग गुणकार है । पचोद्वि तिर्य्येव मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे
पचोद्वि तिर्य्येव अपवाप्तोका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ।
आयलीके असत्प्रातये भागसे पचोद्वि तिर्य्येव मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको खडित करके
जो एक भाग लब्ध भागे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । पचोद्वि तिर्य्येव अपवाप्त अवहारकालसे
पचोद्वि तिर्य्येव पचाप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असत्प्रातगुणा है । गुणकार क्या है ?
आयलीके असत्प्रातये भागका सत्प्रातया भाग गुणकार है । पचोद्वि तिर्य्येव पचाप्त
अवहारकालसे देव मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सत्प्रातगुणा है । गुणकार क्या है ?
सत्प्रात समय गुणकार है । देव मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका
अवहारकाल विनेय अधिक है । कितनेमात्र विनेयसे अधिक है ? देव मिथ्यादृष्टियोंके
अवहारकालको सत्प्रातसे शान्ति करके जो एक भाग लब्ध भागे तन्मात्र विनेयसे अधिक
है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे पाणवैतर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल
सत्प्रातगुणा है । गुणकार क्या है ? सत्प्रात समय गुणकार है । पाणवैतर मिथ्यादृष्टियोंका
अवहारकालसे पचोद्वि तिर्य्येव यानिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सत्प्रातगुणा
है । गुणकार क्या है ? सत्प्रात समय गुणकार है । तिर्य्येव यानिमती मिथ्यादृष्टियोंके अव
हारकालसे दूसरा पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असत्प्रातगुणा है । गुणकार
क्या है ? जगधेनाक वारहये वर्गमूलका असत्प्रातया भाग गुणकार है जो जगधेनाक
असत्प्रात तेरहये वर्गमूलमात्र है । प्रतिभाग क्या है ? यानिमतीयाका अवहारकाल प्रतिभाग

सखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सखेज्जममया । एउ णेयव्व जाउ उअरिमउअरिमगेअओ ति तदो आणद-पाणदमामणमम्मइड्डिअरहारफालो सखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सखेज्जममया आरणच्चुदसामणमम्मइड्डिअरहारफालो सखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सखेज्जममया । ए णेयव्व जाउ उअरिमउअरिमगेअओ ति । तस्सेउ दव्वममखेज्जगुण । उअरिममज्झिममाम सस्माइड्डिदव्व सखेज्जगुण । एउमअरहारफालपडिलेमेण णेयव्व जाउ सोहम्ममामणअमज्झ सस्माइड्डिदव्व ति । तदो पल्लिदोअममखेज्जगुण । को गुणगारो ? अरहारफालो । साहम्म साणविकखंभम्वई अमखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सुचिअगुलपढमअग्गमूलस्स अमखेज्जगुणि भागो अमखेज्जाणि त्रिदियअग्गमूलणि । केत्तिअमेत्ताणि ? तदियअग्गमूलस्स अमखेज्जगुणि भागमेत्ताणि । को पडिभागो ? पल्लिदोअमपडिभागो । मणुअपज्जत्तअरहारफालो अम खेज्जगुणो । को गुणगारो ? सुचिअगुलत्रिदियअग्गमूल । णेरइयमिअड्डिड्डिअमम्वई अमखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सुचिअगुलत्रिदियअग्गमूल । मणययामियमिच्छाड्डि विकरमम्वई अमखेज्जगुणा । को गुणगारो ? णेरइयमिअड्डिड्डिअमम्वई । पचिदिय

उपरिम उपरिम प्रियेयकत्त ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रियेयकके सम्पत्तिप्या एट्ठिपोंके अयहारकालसे आनत और प्राणतके सासादनसम्पत्तिप्योंका अयहारकाल सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । इससे आरण और मज्जुतके सासादनसम्पत्तिप्योंका अयहारकाल सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रियेयकत्त ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रियेयकके सासादनसम्पत्तिप्योंका अयहारकालसे उर्दीका द्रव्यप्रमाण असख्यातगुणा है । इससे उपरिम मध्यम प्रियेयकके सासादनसम्पत्तिप्योंका द्रव्य सख्यातगुणा है । इसप्रकार अयहार कालके अतिलोम अमसे जब सौधम और पेशान कराने असयतसम्पत्तिप्योंका द्रव्य भावे तबतक ले जाना चाहिये । सौधमद्रिकके असयतसम्पत्तिप्योंके द्रव्यसे परयोपम असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अयहारकाल गुणकार है । परयोपमसे सौधम और पेशान कराने मिथ्यापट्टियोंकी विष्कमग्वी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? गृह्यगुणके प्रथम वर्गमूलका असख्यातया माग गुणकार है जो गृह्यगुणके असख्यात द्वितीय वर्गप्रमाण है । ये असख्यात द्वितीय वर्गमूल कितने हैं ? गृह्यगुणके तृतीय वर्गमूलके अगख्यातये मागमाग हैं । प्रतिमाग क्या है ? परयोपम प्रतिमाग है । सौधमद्रिककी मिथ्यापट्टि विष्कमग्वीके मनुष्य अयहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गृह्यगुणका द्वितीय वर्ग मूल गुणकार है । मनुष्य अयहारकालसे नारक मिथ्यापट्टि विष्कमग्वी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? गृह्यगुणका तृतीय वर्गमूल गुणकार है । नारक मिथ्यापट्टि विष्कम ग्वीसे अयनकमियोकी मिथ्यापट्टि विष्कमग्वी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? नारक

निगिक्खमिच्छाद्विअवहारकालो अमयेज्जगुणो । को गुणगारो ? खचिअगुलपदमग्ग
मूलम्म अमयेज्जभिगो । पचिदिपतिरिक्खअपज्जत्तअहारकालो सिसेमहिओ । पत्तिय
मेणण ! आरलियाण अमयेज्जदिभाणण रडिदमत्तण । पचिदिपतिरिक्खअपज्जत्तमिच्छा
द्विअवहारकालो अमयेज्जगुणो । को गुणगारो ? आरलियाण असयेज्जदिभागस्स सयेज्जदि
भागो । देवमिच्छाद्विअवहारकालो मयेज्जगुणो । को गुणगारो ? सयेज्जसमया । जोइ
सिपमिच्छाद्विअवहारकालो विमेमाहिओ । पेषियमेत्तेण ? सयेज्जस्सेहि रडिदण्यरड-
मेत्तेण । पाणयेत्तमिच्छाद्विअवहारकालो मयेज्जगुणो । को गुणगारो ? सयेज्जसमया ।
पचिदिपतिरिक्खअपज्जत्तमिच्छाद्विअवहारकालो सयेज्जगुणो । को गुणगारो ? सयेज्ज-
समया । विदिपपुदविमिच्छाद्विअवहारकालो अमयेज्जगुणो । को गुणगारो ? बारहवग्ग
मूलम्म अमयेज्जदिभागो अमयेज्जदिभागो सयेज्जगुणो । को पडिभागो ? जोणिणीअर

मिध्यादष्टि विध्वंसस्वी गुणकार है । भवनशाली मिध्यादष्टि विध्वंसस्वीसे पचेन्द्रिय
तिर्येव मिध्यादष्टि अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पच्यगुलके प्रथम
पर्यमूलका असख्यातयां भाग गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्येव मिध्यादष्टि अवहारकालसे
पचन्द्रिय तिर्येव अपर्याप्तोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ?
आपलीके असख्यातयां भागसे पचेन्द्रिय तिर्येव मिध्यादष्टियोंके अवहारकालको खदित करके
जो एक भाग लघु आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । पचेन्द्रिय तिर्येव अपर्याप्त अवहारकालसे
पचेन्द्रिय तिर्येव पर्याप्त मिध्यादष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
आपलीके असख्यातयां भागका सख्यातया भाग गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्येव पर्याप्त
अवहारकालसे देव मिध्यादष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
सख्यात समय गुणकार है । देव मिध्यादष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी मिध्यादष्टियोंका
अवहारकाल विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? देव मिध्यादष्टियोंके
अवहारकालको सख्यातसे खदित करके जो एक सड़ लघु आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक
है । ज्योतिषी मिध्यादष्टियोंके अवहारकालसे पाण्ड्यन्तर मिध्यादष्टियोंका अवहारकाल
सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । पाण्ड्यन्तर मिध्यादष्टियोंके
अवहारकालसे पचेन्द्रिय तिर्येव योनिमती मिध्यादष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा
है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । तिर्येव योनिमती मिध्यादष्टियोंके अव-
हारकालसे दूसरी श्रुधिवीके मिध्यादष्टियोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार
क्या है ? जगधेणके थारहवें पर्यमूलका असख्यातयां भाग गुणकार है जो जगधेणके
असख्यात थारहवें पर्यमूलनमाण है । प्रतिभाग क्या है ? योनिमतियोंका अवहारकाल प्रतिभाग

हारकालपदिभागो । तदो मणस्तुमागमाहिंद-तदियपुदवि-मह्वमहोत्तर-चउत्पुदवि-मह्व-
काविद्व-पचमपुदवि सुवमहामुव सदागमहस्मा-उद्व-मत्तमपुदवीणि मिन्डाडिअवहाकाल-
कमेण अमरेज्जगुणो । को गुणगारे ? मेदिनागममेवागमम-दमम-णरम-अद्वम-मत्तम-उद्वम-
पचम-चउत्थ-तदियपग्गमूलाणि जहाकमेण गुणगारा । तदो मत्तमपुदविअवहाकालस्सुवि-
तस्सेव दच्चममरेज्जगुण । को गुणगारे ? पदमपग्गमूल । तदो उद्वपुदवि-मत्तमहस्मा-
महामुव-पचमपुदवि-लातर-विद्व-चउत्थपुदवि-मह्वमहोत्तर-तदियपुदवि-मणस्तुमागमाहिंद-
विदियपुदवीणि मिच्छाडिद्वच्च कमेण अमरेज्जगुण । को गुणगारे ? मेदिनिय-चउत्थ-
पचम-उद्व मत्तम-अद्वम-णरम-दमम एवागमम-वारमपग्गमूलाणि जहाकमेण गुणगारा ।
तदो विदियपुदविमिच्छाडिद्व-स्सुवि पचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिविस्सम-
असरेज्जगुणा । को गुणगारे ? वासमपग्गमूलम्म असरेज्जादिभागो अममज्जाणि
वेरसपग्गमूलाणि । वाणतरमिच्छाडिविस्सममूद सरेज्जगुणा । को गुणगारे ?
सरेज्जमया । जोइसियमिच्छाडिविस्सममूद सरेज्जगुणा । को गुणगारे ? मत्तम-
समया । देवमिच्छाडिविस्सममूद विमेमाहिया । केत्तियमेत्तेण ? सरेज्जमम

द्वे। दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवधारकालसे सानतनुमार मोहोद्भूत, तीसरी पृथिवी, प्रथम
 प्रकोत्तर, चौथी पृथिवी, लातय कापिष्ठ, पाचवीं पृथिवी गुणमदागुण, शतार सहस्रार
 छठवीं और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल क्रमसे असंख्यातगुणा है। गुणकार
 क्या है? जगधेनीका बारहवां, ग्यारहवां दशवां, नौवां, आठवां, सातवां, छठा, पांचवां, चौथा
 तीसरा वर्गमूल क्रमसे गुणकार है। तदनन्तर सातवीं पृथिवीके अवधारकालके ऊपर उसीका
 मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगधेनीका प्रथम वर्गमूल गुणकार
 है। इससे छठी पृथिवी, शतार सहस्रार, गुणमदागुण, पाचवीं पृथिवी, लातय कापिष्ठ,
 चौथी पृथिवी, प्रथम प्रकोत्तर, तीसरी पृथिवी, सानतनुमार मोहोद्भूत और दूसरी पृथिवीके
 मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य क्रमसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगधेनीका तीसरा,
 चौथा पाचवां, छठा, सातवां, आठवां, नौवां, दशवां, ग्यारहवां और बारहवां वर्गमूल क्रमसे
 गुणकार है। अनन्तर दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर पंचेन्द्रिय तिर्यक् चोत्रिमयी
 मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भगुणी समख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? जगधेनीके बारहवें
 वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगधेनीका समख्यात तेरहवें वर्गमूलक्रम है।
 इससे वागव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भगुणी संख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? तीसरा
 प्रथम गुणकार है। इससे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भगुणी संख्यातगुणी है। गुणकार
 क्या है? संख्यात प्रथम गुणकार है। इससे देव मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भगुणी विराट् अक्षि
 है। चित्रमेवात्र विदेहमे अक्षि है। संख्यात प्रथमोऽंशे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भ
 गुणीको अक्षि कहते जो पञ्च भाग द्रव्य भावे तन्मात्र विदेहमे अक्षि है। इससे पञ्चदेव

रुद्धिदण्डपर्यटमेतेषां । परिदियतिरिक्त्वापञ्चमिच्छाद्विद्विक्त्वाभ्यर्हं सखेजगुणा । को गुणगारो ? सखेजगुणा । परिदियतिरिक्त्वापञ्चमिच्छाद्विद्विक्त्वाभ्यर्हं असखेजगुणा । को गुणगारो ? आरलियाण असखेजगुणा मखेजगुणा । परिदियतिरिक्त्वापञ्चमिच्छाद्विद्विक्त्वाभ्यर्हं रिसेमाहिषा । केचित्तमेतेषां ? आरलियाण असखेजगुणा रुद्धिदण्डपर्यटमेतेषां । भरणरासियमिच्छाद्विद्विक्त्वाभ्यर्हं असखेजगुणा । को गुणगारो ? सुत्रिअगुलपदमवगमूलसम असखेजगुणा । पदमपुडरिमिच्छाद्विद्विक्त्वाभ्यर्हं असखेजगुणा । को गुणगारो ? णेरइयविक्रमभ्यर्हं । मणुअपञ्चमसखेजगुणा । को गुणगारो ? सुचिअगुलपदियवगमूल । सोहम्मीमाणमिच्छाद्विद्विक्त्वाभ्यर्हं असखेजगुणा । को गुणगारो ? सुचिअगुलपदियवगमूल । सेटी असखेजगुणा । को गुणगारो ? विक्रमभ्यर्हं । सोहम्मीमाणमिच्छाद्विद्विक्त्वाभ्यर्हं असखेजगुणा । को गुणगारो ? विक्रमभ्यर्हं । पदमपुडरिमिच्छाद्विद्विक्त्वाभ्यर्हं असखेजगुणा । को गुणगारो ? सोहम्मीमाणविक्रमभ्यर्हं । भरणरासियमिच्छाद्विद्विक्त्वाभ्यर्हं असखेजगुणा । को गुणगारो ? णेरइयमिच्छाद्विद्विक्त्वाभ्यर्हं । परिदियतिरिक्त्वापञ्चमिच्छाद्विद्विक्त्वाभ्यर्हं असखेजगुणा । को गुणगारो ? सेटी असखेजगुणा असखे

तिर्येव पर्याप्त मिथ्यादृष्टिओंकी विषयभस्वी सख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । इससे पर्येद्रिय तिर्येव अपर्याप्तोंकी विषयभस्वी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आपलीके असख्यातयें भागका संख्यातया भाग गुणकार है । इससे पचेन्द्रिय तिर्येव मिथ्यादृष्टिओंकी विषयभस्वी विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आपलीके असख्यातयें भागसे पर्येद्रिय तिर्येव अपर्याप्तोंकी विषयभस्वीकी खंडित करके जो एक लक्ष लब्ध आपे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इससे भयनवासियोंका मिथ्यादृष्टि अयहार काल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूर्यगुलके प्रथम वर्गमूलका असख्यातयें भाग गुणकार है । इससे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टिओंका अयहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? नारकियोंकी मिथ्यादृष्टि विषयभस्वी गुणकार है । पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अयहारकालसे मनुष्य अपर्याप्तोंका द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूर्यगुलका तृतीय वर्गमूल गुणकार है । मनुष्य अपर्याप्तोंके द्रव्यसे सौधर्म और वेशानके मिथ्यादृष्टिओंका अयहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूर्यगुलका द्वितीय वर्गमूल गुणकार है । सौधर्मद्विकके मिथ्यादृष्टि अयहारकालसे जगधेणी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? विषयभस्वी गुणकार है । जगधेणीसे सौधर्म और वेशानके मिथ्यादृष्टिओंका प्रमाण असख्यात गुणा है । गुणकार क्या है ? अपना विषयभस्वी गुणकार है । सौधर्मद्विकके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सौधर्म और वेशानकी मिथ्यादृष्टि विषयभस्वी गुणकार है । पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे भयनवासी मिथ्या दृष्टिओंका द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? नारकियोंकी मिथ्यादृष्टि विषयभस्वी गुणकार है । भयनवासी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पचेन्द्रिय तिर्येव योनिमती मिथ्यादृष्टि द्रव्य

ज्जाणि सेटिपदमग्गमूलानि । मे पडिभागो ? अमग्गेज्जाणि पगगुलाणि पडिमग्गा ।
 केत्तियमेत्ताणि ? सग्गेज्जमूर्द्धपदमग्गमूलमेत्ताणि । पाणोत्तरमिण्डाद्विद्वय मग्गज्जगुण ।
 मे गुणगारे ? सग्गेज्जममया । जेडमियमिण्डाद्विद्वय मग्गज्जगुण । मे गुणगारे ?
 सग्गेज्जममया । देवमिण्डाद्विद्वय निमेसाहिय । केत्तियमेत्तेण ? सग्गेज्जमग्गज्जमेत्तेण ।
 पच्चिदियतिरिक्खपज्जत्तद्वय सग्गेज्जगुण । मे गुणगारे ? सग्गेज्जममया । पच्चि-
 तिरिक्खपज्जत्तद्वयमग्गज्जगुण । मे गुणगारे ? आदलियाए असग्गेज्जदिभागो । पच्चि-
 दियतिरिक्खमिण्डाद्विद्वय निमेसाहिय । केत्तियमेत्तेण ? आदलियाए असग्गज्जिम-
 खडिदमेत्तेण । पदमसग्गेज्जगुण । मे गुणगारे ? सगअरहाग्गानो । लेग्गममग्गज्जगुण
 को गुणगारे ? सेटो । मिट्ठा अणतगुणा । मे गुणगारे ? अममसिद्धिणहि अणतगुणा
 मिट्ठानमसग्गेज्जदिभागो । मे पडिभागो ? लेग्गपडिभागो । एडदिय निगलित्थिअ अण-
 तुणा । मे गुणगारे ? अमवमिद्धिणहि अणतगुणा सिद्धेहि पि अणतगुणा जीवन्मात्रमूलम्

असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगज्जगोका असख्यातया भाग गुणकार है जो जगज्जगोके
 असख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? असख्यात घनागुल प्रतिभाग है । उन
 असख्यात घनागुलोंका प्रमाण कितना है ? सूत्रगुणके सख्यात प्रथम वर्गमूलोंका कितना
 प्रमाण हो उतना है । पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमयी मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे वायव्यन्तर
 मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । क-
 ध्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य सख्यातगुणा है ।
 गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे
 देव मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ।
 सख्यातसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणको खटित करके जो एक मा-
 ल्य आये त-मात्र विशेषसे अधिक है । देव मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पचेन्द्रिय तिर्यच
 पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार
 है । तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्य असख्यात
 गुणा है । गुणकार क्या है ? आयगीका असख्यातया भाग गुणकार है । पचेन्द्रिय तिर्यच
 अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्र
 विशेषसे अधिक है ? आयलीके असख्यातया भागसे पचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि
 द्रव्यको खटित करके जो एक ल-ल्य आये त-मात्र विशेषसे अधिक है । पचेन्द्रिय
 तिर्यच मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगज्जगोका असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अग्रहारका
 गुणकार है । जगज्जगोसे लोक असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगज्जगो गुणकार है ।
 लोकसे सिद्ध अनन्तगुणे है । गुणकार क्या है ? अमप्यसिद्धोसे अनन्तगुणा और सिद्धोका
 असख्यातया भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? लोक प्रतिभाग है । सिद्धोसे पचेन्द्रिय और
 विज्जेन्द्रिय जीव अनन्तगुणे है । गुणकार क्या है ? अमप्यसिद्धोसे अनन्तगुणा, सिद्धो
 भी अनन्तगुणा, जीवसाक्षि प्रथम वर्गमूलमे भी अनन्तगुणा और मप्यानिद्ध जीवोके अनन्त

वि अर्चन्तु । भवमिद्विषयोरणमप्यतामस्य अयतिमभागो । को पडिभागो ? मिद्विषयि
भागो । एवं चतुर्गुणमप्यतामस्य समम् ।

एव महामाणा सुमता ।

इदिगणुवादेण एइदिया वादरा सुहुमा पज्जता अपज्जता दव्व
पमाणेण केइदिया 'अणता' ॥ ७४ ॥

अथ एतद्विग्रहणेन समिदिषाण पडिमेहो वदो भवति । मुहुमपडितेहह वादर
गाहणे । वादरपडितेहहणे मुहुमणिदेसो । अपञ्चत्तपडितेहहणे पञ्चणिदेसो । पञ्चत्त
पडितेहहणे अपञ्चत्तणिदेसो । एतदिषा वादरेतदिषा मुहुमेतदिषा पञ्चत्त अपञ्चत्त च
एते पर वि गयोत्रो दप्पमणेण वरडिषा इदि पुच्छिद होदि । तिमिह सत्त्वत्थ पण्हपुत्त
परिमाण पुचद १ एम दोमा, मदपुडिमिरुमाणुग्गहणट्टादा । अणता इदि परिमाणणिदेसो
संगरअमरअपरिमाणपडिमेहहणे । मेस जहा मूलेयमुत्त पुत्त तहा वचच्च ।

बहुभागोंका अनन्तत्वां भाग गुणहार है। अतिभाग क्या है? सिद्धराशि प्रतिभाग है। इसप्रकार
चारों गणितसंख्या अन्तःकृत्य समाप्त हुआ।

इस प्रकार गतिमार्गणा समाप्त हुई।

इन्द्रिय मार्गणारे अनुवादसे एवेन्द्रिय, एकोन्द्रिय पर्याप्त, एकोन्द्रिय अपर्याप्त, बादर एकोन्द्रिय, बादर एवेन्द्रिय पर्याप्त, बादर एकोन्द्रिय अपर्याप्त, सूक्ष्म एवेन्द्रिय, सूक्ष्म एवेन्द्रिय पर्याप्त और सूक्ष्म एवेन्द्रिय अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा किन्तुने ई ? अनन्त ई ॥ ७४ ॥

इस शुद्ध ऐकेन्द्रिय पक्षे ग्रहण करनेसे दोषेन्द्रिय जीर्णोद्धार निवेध किया है। सूक्ष्म जीर्णोद्धार प्रतिषेध करनेके लिये बाह्य पक्ष ग्रहण किया है। बाह्य जीर्णोद्धार निवेध करनेके लिये सूक्ष्म पक्ष ग्रहण किया है। अपर्याप्त जीर्णोद्धार निवेध करनेके लिये पर्याप्त पक्ष ग्रहण किया है। और पर्याप्त जीर्णोद्धार निवेध करनेके लिये अपर्याप्त पक्ष ग्रहण किया है। ऐकेन्द्रिय जाय, बाह्य ऐकेन्द्रिय जीय और सूक्ष्म ऐकेन्द्रिय जीय ये तीन राशियाँ तथा ये तीनों पर्याप्त और तीनों अपर्याप्त, इस प्रकार कुल भौ जीवराशियाँ द्वाव्यप्रमाणकी अपेक्षा बितनी हैं, यहाँ ऐसा पुष्टीका अभिप्राय है।

प्रश्न—सर्वत्र प्रदत्तपूर्वक परिमाण (संख्या) किसलिये बढ़ा जाता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, मनुष्य के शिष्यों के अनुग्रह के लिये ऐसा कहा गया है।

सुरक्षा और असुरक्षा का निपेध करने के लिये सूत्र में भिन्न रूप परिमाण का निर्णय

१ एकेन्द्रिय विषय-संश्लेषणात्मा । स ति १ ८ तत्त्वार्था संवत्सरी प्रसङ्गा ताव संख्या मया ।
पञ्चानां परिमाणं संश्लेषयितुं कपुण्याम् ॥ गो जी १७६

अण्ताणंताहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि ण अवहिरंति कालेण

॥ ७५ ॥

अदीदकालो ओसपिणि उस्मपिणिपमाणेण कीरमाणो अणतोसपिणि-उस्मपिणि
पमाणं हेदि । तेण तारिसेण मि अदीदकालेण एदे णम मि राक्षीओ ण अवहिरिज्जति ।
एइदिएहितो एगजीममाइ काऊण जा उक्कस्सेण पदरस्स अमरेज्जदिभागमेत्ता जीवा
तसकाइएमुप्पज्जति । तममाइया मि एगजीममाइ काऊण जा उक्कस्सेण पदरस्स असत्ते
ज्जदिभागमेत्ता एइदिएमुप्पज्जति । नादेरेइदिया निमय पडि अणता सुद्धमेइएमुप्पज्जति ।
सुद्धमेइदिया मि तत्तिया चेव नादेरेइदिएमुप्पज्जति । एव चेव सव्वेसि पज्जत्ताणमपज्जत्ताण
च वत्तव्व । तदो सरिसाय वयत्तादो एदेमि णमह रामीण वोच्छेदो तिसु मि कालमु
णन्थि ति अणुत्तमिद्धीदो एद सुत्त नादेरेदव्वमिदि । एत्थ पग्गिहरो बुद्धो । त जहा-
एदेमि णमह रामीण जदि आय-वयया सरिसा हन्ति तो एद सुत्त नादेरेदव्व' भवति । किं
तु आयानो वओ अन्महिओ । बुद्धो ? ततो णिप्फण्डिऊण तमेमुप्पज्जिनय सम्मत्त वेत्तव्व
कियादि । दोष कथन जित्तप्रकार मूलोघ सत्तमं कह माये द्वे उत्तप्रकार जानना चाहिये ।

कालप्रमाणही अपेक्षा पूर्वोक्त एकेन्द्रिय जीव आदि ना राशियां अनन्तानन्त
अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होती है ॥ ७५ ॥

अनीत कालके अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणसे करने पर अनीत अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीप्रमाण अनीत काल होता है। इसप्रकारके भी उस अनीत कालके ठारारे ये भी राशियां अवश्य नहीं होती हैं।

शुद्धा — एकेन्द्रियोंमेंसे एक जीवको भादि करने उत्कृष्टरूपसे जगत्तरके भक्तव्याप्तों भाग्यमान जीव प्रसन्नचित्तोंमें उत्पन्न होते हैं और सत्सत्त्विक भी एक जीवको भादि करने उत्कृष्टरूपसे जगत्तरके भक्तव्याप्तों भाग्यमान जीव एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं । विषयकी अवस्था अनन्त बादर एकेन्द्रिय जीव वृक्षम एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं और सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव भी इनने हा बादर एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होने हैं । इन्हींप्रकार सभी पशुपक्ष और भगवत्पक्ष जीवोंका भी कथन करना चाहिये । इसप्रकार समान आप और व्यय होनेसे इन की रसियाँका विच्छेद नहीं की जाओमें नहीं होता है, इसलिये यह कथन अनुसंगित होनेसे यह सूक्ष्म प्रवृत्ति करने योग्य नहीं है ।

समाधान — आगे पूर्वांन कथनका परिहार किया जाता है। यह इसप्रकार है— इन पूर्वोक्त नौ शक्तियोंका भाव और धर्म यदि समान हो तो यह सब प्रदान करने योग्य नहीं होगा किन्तु इन शक्तियोंका भावमें धर्म भिन्न है, क्योंकि, पूर्वांन नौ शक्तियोंमेंसे निम्न का और शेषमें अन्तर होता है तथा समस्त सभी प्रदान करके त्रिम रागादी जीवोंमें परमिष्य

शिनामिदमदिय-वीदिय-नीदिय उडरदिय असणिपचिदिय-पेरदिय तिगिय भरणयामिय-
पाणवेतर जाहमिय-शुधि-शुमय-हय गय गधचव जागादि ससारिनीराण पुणे। तेसु परेसा
भावादे। तदे। गदे णव वि रामीओ वयसदिया णिच्छएण हवति। एव हि वए सेंत
वि गदे णव वि रामीओ ण वोच्छेअति' सरामसम्भेण द्विदअदीदकालचादे। सव्य-
नीवसामीदे अदीदकाले अणतगुणे सत अदीदकालेण सव्यनीवा अगहिरिअति। ण च एव,
तथा अणुपत्ताभाद। ज तेण कलेण सव्यनीराण वोच्छेदे। रिप्प ह्येदि चि भणिदे ण,
अभव्यपटिवचराणे छेदे अभव्यचरस विधिणासम्पसगादे। सेस ववराण जहा ओघराळ
मुचम्हि भणिद तहा वचच।

स्वेत्तेण अणताणता लोगा ॥ ७६ ॥

एदम्मु मुत्तम्मु ववराणे भण्णमाणे जहा मूलोपसेचमुत्तस्स भणिद तहा भणिदच।
णवरि एत्थ पुररामी एवमुप्पाएदव्वे। त जहा—वेदिय तदिय चउरिंदिय पचिंदिय-

दीन्द्रिय, आन्द्रिय, चतुर्गिन्द्रिय भस्त्रीपचेन्द्रिय, नारकी तिर्थच, मयनधासी, पाणयन्तर,
ज्योतिषी, स्त्रीषेद, नपुसकषेद, घोडा, हाथी, गधर्ष और नाग आदि पर्यायोंका नाश
कर दिया है ये पुन उन पर्यायोंमें प्रवेश नहीं करते हैं, इसलिये ये नौ राशियाँ नियमसे
व्ययसहित हैं। इसप्रकार इन नौ राशियोंके व्ययसहित होने पर भी ये नौ राशियाँ कभी भी
विच्छिन्न नहीं होती हैं, क्योंकि, अतीतकालसे ये अपने सरागस्वरूपसे स्थित हैं। यदि
संपूर्ण जीवराशिसे अतीतकाल अन तगुणा होता तो अतीतकालसे संपूर्ण जीवराशि भपहत
होता। परन्तु ऐसा तो है नहीं, क्योंकि, इसप्रकारकी उपलब्धि नहीं होता है।

शुद्धा—उस अतीत कालके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका विच्छेद क्यों नहीं होता है।

समाधान—नहीं, क्योंकि, भस्वरीराशिकी प्रतिपक्षभूत भस्वरीराशिकर विच्छेद मान
लेने पर भस्वरीराशिकी सत्ताके नाशका प्रसंग आ जाता है।

दोष व्याख्यान भोघप्रकरणके कालखण्डमें जिसप्रकार कर भाये हैं उसप्रकार उसका
वधन करना चाहिये।

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा पूर्वोक्त एकेन्द्रियादि नौ जीवराशियाँ अनन्तानन्त लोकप्रमाण
हैं ॥ ७६ ॥

इस शुद्धा व्याख्यान करने पर जिसप्रकार मूलोप ग्रन्थप्रमाणके समय क्षेत्रस्वच्छा
अर्थ कह भाये हैं उसप्रकार वधन करना चाहिये। परन्तु यहाँ पर ध्रुवराशि इसप्रकार उत्पन्न
करना चाहिये। यह इसप्रकार है—

दीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुर्गिन्द्रिय, पचेन्द्रिय और अनिन्द्रिय जीवोंकी राशिकी संपूर्ण जीव

अग्निदियाण राभिं सव्यनीरामिस्सुरि पक्खिचिय तम्म चेय वग्ग एइदियभानिद तथेय
 पक्खिचत्ते एइदियधुरामी हेदि । त ससेज्जन्मेहि भागे हिदे लद्ध तम्हि चेय पक्खिचत्ते
 एइदियपज्जत्तधुरामी हेदि । एइदियधुराभिं ससेज्जन्मेहि गुणिदे एइदियअपज्जत्त
 धुरामी हेदि । पुणो एइदियधुराभिं ससेज्जन्मेहि गुणिदे नदिरेइदियधुरामी हेदि ।
 तममसेज्जन्मेहि गुणिदे नदिरेइदियपज्जत्तधुरामी हेदि । तममसेज्जन्मेहि भागे
 हिदे लद्ध तम्हि चेय पक्खिचत्ते नदिरेइदियपज्जत्तधुरामी हेदि । सामणोइदिय
 धुराभिं ससेज्जन्मेहि भागे हिदे लद्ध तम्हि चेय पक्खिचत्ते सुद्धमेइदियधुरामी हेदि ।
 तम्हि ससेज्जन्मेहि भागे हिदे लद्ध तम्हि चेय पक्खिचत्ते सुद्धमेइदियपज्जत्तधुरामी हेदि ।
 सामणसुद्धमेइदियधुराभिं ससेज्जन्मेहि गुणिदे सुद्धमेइदियअपज्जत्तधुरामी हेदि । सग
 सगधुरामीहे सव्यनीरामिउपरिमग्गे सडिदाओ ओघमिच्छाईणी न वत्त ।
 पनरि पमाण मण्णमाघे एइदियाग ओघमग्गे । एइदियपज्जत्ता सव्यनीरामिस्म तमेग्गा
 भागा । तेभिं चेय अपज्जत्ताण पमाण सव्यनीरामिस्म ससेज्जन्मेहिभागे । नदिरेइदियाग

राशिमें ऊपर प्रतिज्ञ करके और उर्द्धा क्षीद्रियादि जीवोंके प्रमाणके वर्गको एकेन्द्रिय
 जीवराशिमें माजित करके जो एवम् भावे उसे उसी पूर्वात्त राशिमें प्रतिज्ञ करने पर एकेन्द्रिय
 जीवराशिसम्बन्धी ध्वराशि होती है । इमे संख्यातमे माजित करने पर जो एवम् भावे उसे
 इती पूर्वात्त ध्वराशिमें मिला देने पर एकेन्द्रिय अर्थात्तसम्बन्धी ध्वराशि होती है । एकेन्द्रिय
 जीवसम्बन्धी ध्वराशिसे संख्यातमे गुणित करने पर एकेन्द्रिय अर्थात्तसम्बन्धी ध्वराशि होती
 है । पुनः एकेन्द्रिय जीवसम्बन्धी ध्वराशिसे असंख्यात लोकोंके गुणा करने पर बादर एकेन्द्रिय
 जीवसम्बन्धी ध्वराशि होती है । इमे असंख्यात लोकोंके गुणित करने पर बादर एकेन्द्रिय
 अर्थात्तसम्बन्धी ध्वराशि होती है । इसमें असंख्यात लोकोंका माग देने पर जो एवम् भावे
 इसे उर्द्धामें मिला देने पर बादर एकेन्द्रिय अर्थात्तसम्बन्धी ध्वराशि होती है । सामान्य
 एकेन्द्रियसम्बन्धी ध्वराशिमें असंख्यात लोकोंका माग देने पर जो एवम् भावे उसका उर्द्धा
 मिला देने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंकी ध्वराशि होती है । इमे संख्यातमे माजित करने
 पर जो एवम् भावे उस इती सूक्ष्म एकेन्द्रिय ध्वराशिमें मिला देने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय
 अर्थात्तसम्बन्धी ध्वराशि होती है । सामान्य सूक्ष्म एकेन्द्रियसम्बन्धी ध्वराशिसे संख्यातमे
 गुणित करने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय अर्थात्तसम्बन्धी ध्वराशि होती है । इन भावों अगरी
 ध्वराशिमें ही द्वारा सूक्ष्म जीवराशिसे उर्द्धात्त वगद उर्द्धा नदिरे मादिदृष्टा कथन अथ
 विष्णुमादिदे के सदिरे मादिदृष्ट कथनसे समान कथना मादिदृष्ट । इनका विवरण है कि
 द्वारादृष्टा कथन करने समय एकेन्द्रिय प्रमाण सामान्य प्रमाणसे समान कथना मादिदृष्ट ।
 एकेन्द्रिय कथन अथ वसुधैव कुटुम्बकम् अथ सव्यनीरामिस्म अथ ससेज्जन्मेहि । इती एकेन्द्रिय अर्थात्तसम्बन्धी
 ध्वराशि ही वसुधैव कुटुम्बकम् अथ सव्यनीरामिस्म अथ ससेज्जन्मेहि । बादर एकेन्द्रिय अर्थात्तसम्बन्धी

नेमि पञ्जत्तापञ्जत्ताण पमाण सञ्चनीरगामिस्म अससञ्जन्तिभागो । मुहुमइदिया सञ्च-
जीवगामिस्म अससञ्जन्ता भागा । मुहुमेइदियपञ्जत्ता सञ्चनीरगामिस्म ससञ्जन्ता भागा ।
मुहुमइदियापञ्जत्ता सञ्चनीरगामिस्म ससञ्जन्तिभागो । कारणमेइदियाण ताव पुणेदे ।
मेमिदियाणिदिहि सञ्चनीरगामिस्म भागे हिदे लद्ध विरलेउण एषेयस्त रूपस्त
सञ्चजीवगामि समगड करिय दिण्णे तत्थेयसड सेसिदियाणिदिया च होति । सेसयहुसडा
एइदिया हवति । सेसिदियाणिदिय एइदियापञ्जत्ता चेहि य सञ्चनीरगामिस्म भागे हिदे लद्ध
ससञ्जन्ताणि विगलिय सञ्चनीरगामि समगड करिय दिण्णे तत्थ यहुगडा एइदियपञ्जत्ता
होति । एइदियअपञ्जत्ता चेहि येर सञ्चजीवगामिस्म भागे हिदे ससञ्जन्तराणि लब्धमति ।
ताणि विरलिय सञ्चनीरगामि समसड करिय दिण्णे तत्थ एगसड एइदियअपञ्जत्ता
होति । सेमिदिय अणिदिय चदेरेइदिहि य सञ्चनीरगामिस्म भागे हिदे तत्थ लद्धअम
ससञ्जन्ताणि विगलिय सञ्चनीरगामि समगड करिय दिण्णे तत्थ यहुसडा मुहुमेइदिया
होति । वि नि चट्ट पचाणिदिद रादेरेइदियमहिदमुहुमइदियअपञ्जत्ताहि सञ्चनीरगामिस्म

और अपर्याप्तोंवा प्रमाण सपूर्ण जावराशिसे असक्यातयें भाग है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव सपूर्ण
अवराशिसे असक्यात बहुभागप्रमाण है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सर्व जीवराशिसे
सक्यात बहुभागप्रमाण है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सर्व जावराशिसे सक्यातयें भाग हैं ।
अब एकेन्द्रियोंके प्रमाणका कारण कहते हैं— दोषेन्द्रिय अर्थात् द्वान्द्व्यादि जीव और अनिन्द्रिय
जीव इनके प्रमाणसे सर्व अवराशिसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसको विरलित
करके और उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिसे समान खड करके दे देने
पर उनमेंसे एक खडप्रमाण द्वीन्द्रियादि दोष इन्द्रियवाले और अनिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण
होता है । दोष बहुभागप्रमाण एकेन्द्रिय जीव है । द्वीन्द्रियादि दोष इन्द्रियवाले, अनिन्द्रिय
और एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिसे भाजित करने पर जो सक्यात
लब्ध आवे उसका विरलित करके और विरलित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिसे
समान खड करके देयरूपसे दे देने पर यहा बहुभागप्रमाण एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव होते
हैं । एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंके प्रमाणसे भी सर्व जीवराशिसे भाजित करने पर सक्यात लब्ध
आते हैं । उसे विरलित करके और उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिसे
समान खड करके देयरूपसे दे देने पर यहा एक खडप्रमाण एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं ।
द्वीन्द्रियादि दोष इन्द्रियवाले, अनिन्द्रिय और बाहर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे सर्व जाव
राशिसे भाजित करने पर यहा जो असक्यात लोचप्रमाण राशि लब्ध आवे उसे विरलित
करके और उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिसे समान खड करके
देयरूपसे दे देने पर यहा बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव होते हैं । द्वीन्द्रिय, त्रिन्द्रिय,
चतुरिन्द्रिय, पञ्चेन्द्रिय, अनिन्द्रिय और बाहर एकेन्द्रिय जीवोंसे युक्त सूक्ष्म एकेन्द्रिय
अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिसे भाजित करने पर सक्यात लब्ध आते हैं । उसका

जहा— पंचदिया सामणसम्माइद्विप्पहुडि जाय अनोगिफेरलि त्ति दव्वपमाणेण केरि ओषमिदि ।

सुहुमद्वपणद्व सुत्तमाह—

असखेज्जाहि ओमपिणि-उस्मपिणीहि अरिहिरंति कालेण ॥७॥

एदम्म सुत्तम्म अत्थो सुगमो त्ति ण पुग्गे । एदाओ राभीओ सव्वकालमाप
स्ववयमहिदाओ त्ति ण वोन्हेदमुदुस्सते तट्ठो अममेज्जाहि ओमपिणि-उस्मपिणि
अरिहिरंति त्ति कथमेद घट्ठे? सन्न, ण वोन्हेज्जति चेय कि तु एदमिमाण रिणा
यओ चेय भवदि तो निच्छण्ण वोन्हेज्जति । अण्णहा अममेज्जत्ताणुयत्तादे । एद
त्तम्म अववोहणद्व अरिहिरंति त्ति उच ।

शुद्धा— यह सूत्र कहाँ पर है ?

समाधान—यहाँ भागे है । यथा— 'पंचेन्द्रिय जीव सामान्यताम्यग्रहि गुणरणा
मेवम अयोग्येयणी गुणरधानतव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा रितने है । सामान्य प्रमाण
समान पंचके गुणरधानतव पंचयोग्यमे असमयातये भाग और छठेमे संवत्त है ।

अथ सूत्रम अर्थका प्रकरण करनेके लिये सूत्र कहते हैं—

कात्तही अर्थका द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीव तथा उन्हींके प
अंर अर्थात् जीव अर्गण्यात् अमर्षिणियों और उन्मर्षिणियोंके द्वारा अ
रंने है ॥ ७८ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

शुद्धा—ये द्वीन्द्रियादि चार जीवगणियों सर्वकाल भागके अनुकूल व्यवहार में
हैं, इसलिये यदि निष्कृष्टका प्राप्त नहीं होनी है तो 'अमर्षणाल अमर्षिणियों के
समर्पणके द्वारा अवगत होनी है, यह कथन केने घटित हो सकता है ?

समाधान—यह सत्य है कि उपर्युक्त द्वीन्द्रियादिक जीवगणियों विविध म
हत्त है किन्तु इन वर्णियोंका अर्थकेरिना यदि श्रव्य ही हात, तो निश्चयमे निश्चय
कट्टे । यदि वेना न माना जाय तो द्वीन्द्रियादि गणियों अर्थगत है । यह कथन नहीं
सकता है । इसी कारण कात्त कहते हैं कि 'अरिहिरंति' ऐसा कहा ।

विद्वत्तर्क—यह सूत्रमे असम्यक्त्ति का है, किन्तु अमर्षणियोंकी वृत्ति
कट्टे 'अमर्षणाल अमर्षिणियों' ऐसा कहा प्रतीत होता है । सुहाकर मंद है इसी प्रमाणसे इस
कट्टेकी व्याख्या अथवा कथन सूत्र सूत्र गाया जाता है— 'अमर्षणाल अमर्षिणियों'
कोकट्टिह द्रव्यप्रमाणद्व अरिहिरंति कात्त । किन्तु यहाँ श्रव्यमे ही 'अमर्षणाल' का
हत्तसे इसी कथन का अर्थ है ।

स्वेतेण वेद्विद्य-तीडादिय-चउरिदिय तस्मेव पज्जत्त-अपज्जत्तेहि पदर-
मवहिरदि अगुलस्स अमस्सेज्जदिभागवग्गपडिभाएण अगुलस्स मस्सेज्जदि
भागवग्गपडिभाएण अगुलस्स असस्सेज्जदिभागवग्गपडिभाएण ॥७९॥

एदस्म सुत्तस्म अत्थो पुचदे । त चहा— 'जहा उदेमो तहा गिदेमा' चि नापादो
पुत्तुदिद्विपि ति चउरिदियाण पमाण पुत्तुदिद्विमेर भरदि । मज्झिछ मज्झन्दि ममुदिद्विपन्त्ताण
भरदि । अतिछ पि अंतुदिद्वि तेमिमपज्जन्ताण हन्ति । एदेहि मामप्परिगन्तिण्णिदि तेहि
चेव पज्जत्तेहि विगल्लिदियअपज्जन्त्तएहि जगपदमवहिरदि । अगुलस्म एविअगुलस्म
अमस्सेज्जदिभागो एविअगुलमारिलयाण अमस्सेज्जदिभाएण रोदिदेयमाणो । तन्म वग्गो
तारिमेण अरेण गुणिन्तामी पडिभागो अरहात्ताणे । एव एव अपज्जत्तगुण नि
विरेपय्य । एव चेव पज्जत्तगुण पि वक्काणेयय्य । णरि एविअगुलस्म तगज्जिदमार

क्षेत्रकी अपेक्षा डीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवोंके द्वारा दृश्यगुणके
असत्प्राप्त्यर्थे भागके वर्गरूप प्रतिभागमे जगप्रतर अपहृत होता है । तथा उर्दीके पर्याप्त
और अपर्याप्त जीवोंके द्वारा प्रमथ दृश्यगुलके संप्राप्त्यर्थे भागके वर्गरूप प्रतिभागमे
और दृश्यगुलके असंप्राप्त्यर्थे भागके वर्गरूप प्रतिभागमे जगप्रतर अपहृत होता
है ॥ ७९ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । यह इसप्रकार है— 'उर्दीके अनुसार निर्देत विद्या
जाता है' इस व्यापके अनुसार सर्व प्रथम बहे गये डीन्द्रिय त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय
जीवोंका प्रमाण सर्व प्रथम कहा गया ही है । मध्यमें बहे गये पर्याप्तोंका प्रमाण मध्यमें कहा
गया है । और अन्तमें कहा गया प्रमाण भी अन्तमें बहे गये उर्दीके अपर्याप्तोंका है । इसके
द्वारा अर्थात् सामान्य विषयलक्ष्यके द्वारा उर्दीके पर्याप्तोंके द्वारा और विषयलक्ष्य
अपर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतर अपहृत होता है । यहाँ पर अगुलसे तात्पर्य सूक्ष्मगुल और
उसके असत्प्राप्त्यर्थे भागसे तात्पर्य सूक्ष्मगुलको भावलीक असत्प्राप्त्यर्थे भागसे स्वप्तिन करके
जो एक भाग लब्ध भावे उससे है । उस सूक्ष्मगुलके असत्प्राप्त्यर्थे भागका वग इसका यह
तात्पर्य हुआ कि उस सूक्ष्मगुलके असत्प्राप्त्यर्थे भागको तत्प्रमाण दूसरी राशिति सुप्तिन कर
लो । ऐसा करने पर जो राशिति उत्पन्न होगी वह यहाँ पर प्रतिभाग अर्थात् अवधारकात् है ।
इसीप्रकार मध्यस्थ सूत्रका भा उपर्याप्तजन करमा खादिय और इसीप्रकार पर्याप्त-सूत्रका भी
व्याख्यात करना चाहिये । इतना विचार है कि सूक्ष्मगुलके संप्राप्त्यर्थे भागके स्वप्तिन करने पर

षग्निदे पञ्चत्ताणमपहारकालो होदि । तेण पडिभाण्ण । पदरगुलस्स असखेज्जदिभाग
सलागभूद ठनिय निगलिदियअपञ्चत्तेहि जगपदेरे अग्रहिग्जिज्जमाणे सलागाहि मह ज्म-
पदर समप्पदि । पदरगुलस्स सखेज्जदिभाग सलागभूद ठनिय निगलिदियपञ्चत्तेहि जग-
पदेरे अग्रहिरिज्जमाणे सलागाहि सह जगपदर समप्पदि ति ज उच होदि ।

पचिदिय-पचिदियपज्जत्तएसु मिच्छाडट्टी दव्वपमाणेण केवडिया,
असखेज्जा' ॥ ८० ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो ति ण उचदे ।

असखेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्मप्पिणीहि अवहिरंति कालेण
॥ ८१ ॥

एदस्स नि सुत्तस्स अत्थो सुगमो ति ण उचदे ।

खेत्तेण पचिदिय-पचिदियपज्जत्तएसु मिच्छाडट्टीहि पदरमवहिरदि
अंगुलस्स असखेज्जदिभागवग्गपडिभाण्ण अंगुलस्स सखेज्जदिभाग
वग्गपडिभाण्ण' ॥ ८२ ॥

पर्याप्तोंका अपहारकाल होता है । इस प्रतिभागसे । प्रतरागुलके असख्यातवें भागको शलाका
रूपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय अपर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतरके पुन पुन अपहत करने पर
अर्थात् घटाने पर शलाकाओंके साथ जगप्रतर समाप्त होता है । तथा प्रतरागुलके सख्यातवें
भागको शलाकारूपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय पर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतरके पुन पुन अप-
हत करने पर शलाकाओंके साथ जगप्रतर समाप्त होता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

पचेन्द्रिय और पचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
कितने है ? असरयात है ॥ ८० ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

कालनी अपेक्षा पचेन्द्रिय और पचेन्द्रिय पर्याप्त जीव असख्यातासरयात
अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहत होते हैं ॥ ८१ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

क्षेत्री अपेक्षा पचेन्द्रिय और पचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा
द्रव्यगुलके असख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे और सूत्र्यगुलके सख्यातवें भागके
वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहत होता है ॥ ८२ ॥

१ × × बहुस्त्रादिग समेदा ज । जगवरमसखेज्जा ॥ गो जी १७५

२ पचिदिय मिथ्यादृष्टयोर्लक्ष्यया क्षेत्र्य प्रतरावस्थेयमागमिता । स वि १, ८, प्रतिपु 'क्षेत्र्य'
अदिभावनदिभाण्ण इति पाठ ।

‘जहा उदेमो तहा णिहो’ चि पापादो अगुलस्म अमस्वज्जदिभागस्म वगो पचिंदियाण जगपदरस्म पडिभागो होदि । सचिअगुलस्म मस्वज्जदिभागस्म वगो जग पदरस्म पडिभागो होदि पचिंदियपज्जत्ताण । पडिभागो भागहारो चि एयहो । विगल्लि-
दियमुत्तेण सह पचिंदियमुत्त मिमिदि ण वुत्त ? ण एम दोसो, उरिमगुणपडियप्पमुत्तम्म पचिंदियत्ताणुरट्ठाणणट्ठादाओ पुध पचिंदियसुत्त वुत्तदे । तथ द्वियपचिंदियणिदेमो किमिदि
णाणुरट्ठाविज्जदे ? ण, एगजोगणिदिट्ठाणमेगदेसस्म अणुवट्ठणाभावादो ।

सपहि उवारे वुच्चमाणअप्पावहुगअणियोगहारमुत्तरत्तेण पुप्फादिरिआवएसवनेण च
एदेण मुत्तेण सचिद्विगल-मयल्लिंदियाणमवहारकालविममे मणिम्मा । त जहा—आवलिपाए
अमस्वज्जदिभाएण सचिअगुले भागे हिदे तथ जलद्ध त वग्गिदे वेदियाणमवहारकालो
होदि । तग्गि आवलिपाए अमस्वज्जदिभाएण भागे हिदे एद्ध तग्गि चर पक्खिरत्त वेदिय
अपज्जत्तअवहारकालो होदि । त आरलियाण अमस्वज्जदिभाएण भागे हिदे एद्ध तग्गि चर

‘उदेसो अनुसार निर्देश होता है’ इस न्यायसे अनुसार अंगुलके असम्बन्धने
भागका धर्म पचेन्द्रिय जीर्णका प्रमाण होनेके लिये जगप्रतरका प्रतिभाग है, और सूक्ष्मगुलके
सम्बन्धतर्षे भागका धर्म पचेन्द्रिय पचाप्त जीर्णका प्रमाण होनेके लिये जगप्रतरका प्रतिभाग
है । प्रतिभाग और भागहार ये दोनों पक्षार्थोंकी शब्द हैं ।

प्रश्न—विकलेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ पचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रति-
पादक सूत्र क्यों नहीं कहा ?

समाधान—यह बोधोप नहीं है, क्योंकि भागे बड़े होनेवाले गुणधनेष्वर्थोंके सूत्रमें
पचेन्द्रियत्वकी अनुवृत्ति करनेके लिये सूक्ष्मरूपसे पचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र कहा ।

प्रश्न—विकलेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ पचेन्द्रियोंके प्रमाणके
प्रतिपादक सूत्रके एकत्र कर देने पर यहाँ स्थित पचेन्द्रिय सूत्रके निर्देश ही अनुवृत्ति क्यों
नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, एक योगरूपसे निर्देश होनेके पूर्वमेंसे एक हेतुकी
अनुवृत्ति नहीं होती है ।

अब भागे बड़े होनेवाले अल्पबहुस्य अनुयोगहारके सूत्रके बलसे और पूर्णकारणके
उपदेशके बलसे इस सूत्रके द्वारा सूचित विकलेन्द्रिय और सक्लेन्द्रिय जीर्णके अवधारकात्
विशेषोंकी वृत्ति है । ये इसप्रकार हैं— आपलाके असम्बन्धतर्षे भागसे सूक्ष्मगुलके स्पर्श
करने पर जो सत्त्व भावे उसको दग्ध करने पर क्षीन्द्रिय जीर्णका अवधारकात् होता है ।
क्षीन्द्रियोंके अवधारकात्की आपलाके असम्बन्धतर्षे भागसे स्पर्श करके पर जो सत्त्व भावे
उसे उसी क्षीन्द्रियोंके अवधारकात्में मिला देने पर क्षीन्द्रिय अवस्थापन जीर्णका अवधारकात्
होता है । इस क्षीन्द्रिय अवस्थापनकी अवधारकात्की अवस्थापनेके अवस्थापनेके अवस्थापनेके

पश्चिमत्ते तेऽद्वितीयअवहारकालो होति । पुनः तस्मिन् चैव आपत्तियाण् अमर्शज्जिमाण्ण मागं हिदे ज लद्ध त तस्मिन् चैव पश्चिमत्ते तेऽद्वितीयअपज्जत्ताणमवहारकालो होति । एव चउत्तिमद्वितीयअपज्जत्त पश्चिमद्वितीय पश्चिमद्वितीयअपज्जत्ताण जहारमण आपत्तियाण् अमर्शज्जिमाण्ण मडिदेयमण्डेण अवहारकालो अमर्शिया मायया । तस्मिन् पश्चिमद्वितीयअपज्जत्त अवहारकाले आपत्तियाण् अमर्शज्जिमाण्ण गुणिदे पदगुलम्भ मंगज्जिदिभागा तस्मिन् पज्जत्ताण अवहारकालो होति । तस्मिन् आपत्तियाण् अमर्शज्जिमाण्ण मागे हिदे लद्ध तस्मिन् चैव पश्चिमत्ते वेऽद्वितीयपज्जत्ताणमवहारकालो होति । तस्मिन् आपत्तियाण् अमर्शज्जिमाण्ण मागे हिदे लद्ध तस्मिन् चैव पश्चिमत्ते पश्चिमद्वितीयपज्जत्ताणमवहारकालो होति । तस्मिन् आपत्तियाण् असरोज्जिदिमाण्ण मागे हिदे लद्ध तस्मिन् चैव पश्चिमत्ते चउत्तिमद्वितीयपज्जत्तअवहारकालो होति । एतथ सच्चय गमिपिमेमेण गमिमोपट्ठमिय लद्ध मूण किय मागहा भूदआपत्तियाण् असरोज्जिदिमागो उप्पाएदव्वो । एदेहि अवहारकालेहि पुण पुण जगप्प मागे हिदे अप्पप्पणो दव्वपमाणाणि मरति । एतथ मडिदादओ जाणिउण उचव्वा ।

करने पर जो लघ्व आये उसे उसी द्वीन्द्रिय अपर्याप्त अवधारकालमें मिला देने पर त्रीन्द्रिय जीवोंका अवधारकाल होता है । पुन इस त्रीन्द्रिय जीवोंके अवधारकालको भावलीके असख्यातयें भागसे भाजित करने पर जो लघ्व आये उसे उसी त्रीन्द्रिय जीवोंके अवधारकालमें मिला देने पर त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकोंका अवधारकाल होता है । इसीप्रकार चतुरिन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त, पचेन्द्रिय और पचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके अवधारकालकी क्रमसे भावलीके असख्यातयें भागसे छडित करके उत्तरोत्तर एक एक भागसे अधिक करना चाहिये । अनन्तर पचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके अवधारकालको भावलीके असख्यातयें भागसे गुणित करने पर प्रतरागुलके सख्यातयें भागप्रमाण त्रीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवधारकाल होता है । इसे भावलीके असख्यातयें भागसे भाजित करने पर जो लघ्व आये उसे उसी त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवधारकालमें मिला देने पर द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवधारकाल होता है । इस द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवधारकालको भावलीके असख्यातयें भागसे भाजित करने पर जो लघ्व आये उसे उसी द्वीन्द्रिय पर्याप्त अवधारकालमें मिला देने पर पचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवधारकाल होता है । इस पचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवधारकालको भावलीके असख्यातयें भागसे भाजित करने पर जो लघ्व आये उसे इसी पचेन्द्रिय पर्याप्त अवधारकालमें मिला देने पर चतुरिन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवधारकाल होता है । यहां सर्वत्र राशि विशेषसे राशिको अपर्याप्त करके जो लघ्व आये उसमेंसे एक कम करके भागहाररूप भावलीका असख्यातयें भाग उत्पन्न कर लेना चाहिये । इन अवधारकागोंसे पृथक् पृथक् जगत्तरके भाजित करने पर अपने अपने द्रव्यका प्रमाण आता है । यहां पर रूडिन आदिकका कथन समझ कर करना चाहिये ।

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव अजोगिकेवलि ति ओघ ॥८३॥

पण्डितस्य किरियावित्तस्य । सासणसम्माइष्टिपण्डित जाव अजोगिवेलि ति ओष ॥८३॥
 पंचिदिय इदि अनुवहदे । तण सव्व गुणपडिवण्णा पंचिदिया चेव । मत्तागि
 मरक्खिय तेसि पंचिदियववण्णो कथ पडेदे ? ण, पंचिदियनादिणाम्
 चिदियरदित्तजादीसु गुणपडिवण्णाभावादो । एदेसि पमाणपट्ठणा मूलाधपरूपणं तत्त्वा ।
 चिदियअपज्जत्ता दव्वपमाणेण ते

पचिदियअपज्जत्ता दव्वपमाणेण कैवडिया, असस्वेज्जा ॥ ८४ ॥

एदस्स सुत्तस्स सुगमा अथो ।
अस्समे

असस्वेज्जामस्वेज्जाहि ओसप्पिणि उस्मप्पिणीहि अवहिराति कालेण
॥
एदस्म पि अर्थो सुगमे ।

एदस्म वि अर्थः सुगमे ।

साक्षादनमप्यग्राष्टि गुणस्थानमे लेख्य अयागिक्कली गुणस्थानतश्च प्रत्येक
थानमे पचेन्द्रिय और पचेन्द्रिय पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणारे गमान पत्योपमके
यतवे भाग है ॥ ८३ ॥
यहां पर प्रभूते शब्द क्रियाविपण है। जिससे
नसम्याग्राष्टिओ भावि लेख्य

यहाँ पर प्रभृति शब्द त्रियादिगण है। जिससे सासादनसम्पदादि प्रभृतिष्य अर्थ
नसम्पदादिभ्यो भावि लेकर होता है। यहाँ पर पूर्व सूत्रसे पवेन्द्रिय पदवी अगुह्यि होनी
उत्पे संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपक्ष जीव पवेन्द्रिय ही होने हैं, यह अगुह्यप निश्चल व्यता है।
शका—सयोगिकपली और अयोगिकेपलियोंके संपूर्ण सद्विद्या नष्ट हो जाती है।
अमाधान - नहीं क्योंकि...

समाधान - नहीं क्योंकि, पंचेन्द्रजाति नामकर्मके अन्तर्गत सप्तम स्थानप्रतिपद पंचेन्द्र जाति है।
पंचेन्द्रजाति के अन्तर्गत प्रमाणिक रूप से

पंचेन्द्रिय आयोग प्रमाणकी प्रकटणा मूलाय प्रकटणादे समान
पंचेन्द्रियजातिको छेकर दूसरी जातियोमे गुणस्थानमतिपथ आव नही
पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने
गुणका अर्थ गुणम ह।

की अपवा पचन्त्रिय अपवाप्त जीव असमायातामस्यात् अवमर्षिणिषो

अथ भविष्योक्तं ॥ ८५ ॥

स्वेतेण पंचिदियअपज्जत्तएहि पदरमवहिरदि अगुलस्स अममे
उज्जदिभागवग्गपडिभाएण ॥ ८६ ॥

एद पि सुत्त सुगमं चेव । एदाणि तिण्णि पि सुत्ताणि पंचिदियअपज्जत्तपदि
बद्धाणि निगल्लिदियापज्जत्तसुत्त व पंचिदियमिच्छाडट्टिसुत्तम्हि चेव क्खिण्ण वुत्ताणि चि
वुत्ते ण, पंचिदियअपज्जत्तेसु गुणपडिवण्णाभापत्तणट्टत्तादो पुप सुत्तारभस्म । अपज्ज
काले पि पंचिदिएसु गुणपडिवण्णा अतिव वेउव्विय-ओरालियमिस्स-वम्मडयकायनोमसु
सम्मत्त णाण-दसणोत्तलभादो । इदि चे, होदु णाम णिव्वत्ति पडि अपज्जत्तएसु गुणपडि
वण्णाणमत्थिच्च, अपज्जत्तणामकम्मोदएण सह गुणाण अट्टाणविगेहा ।

भागाभाग वत्तइस्सामो । सव्वजीवरामि सखेज्जसडे कए तत्थ बहुसडा सुहुमेइदिय
पज्जत्ता होति । सेसमसखेज्जलोगमेत्तसडे कए तत्थ बहुसडा सुहुमेइदियअपज्जत्ता होति ।
सेसमसखेज्जसडे कए बहुसडा वादरेइदियअपज्जत्ता होति । मेममणत्तसडे कए बहुसडा

क्षेत्रकी अपेक्षा पचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके द्वारा सूक्ष्मगुलके असंख्यात
भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ८६ ॥

यह सूत्र भी सुगम ही है । ये पूर्वोक्त तीनों भी सूत्र पचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके
प्रमाणसे प्रतिबद्ध हैं ।

शुका—जिसप्रकार विकलेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र स्वतन्त्र
होकर विकलेन्द्रिय और उनके पर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ ही निबद्ध है,
उसीप्रकार पचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रोंमें ही पचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके
प्रमाणके प्रतिपादक सूत्र निबद्ध करके पर्यो नही कहे ?

समाधान—ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि नहीं, पर्योकि, पचेन्द्रिय
अपर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रोंका पृथक् रूपसे आरम्भ पचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें
गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके अभावके प्ररूपण करनेके लिये किया है ।

शुका—अपर्याप्त कालमें भी पचेन्द्रियोंमें गुणस्थानप्रतिपक्ष जीव होते हैं, क्योंकि,
वैद्विदिकमिथ, औदारिकमिथ और कामर्णकाययोगमें सम्यग्दर्शन, सम्यग्ज्ञान तथा दर्शनकी
उपलब्धि पाई जाती है ?

समाधान—यदि ऐसा है तो निर्वृत्तिकी अपेक्षा अपर्याप्तकोंमें गुणस्थानप्रतिपक्ष
जीवोंका सद्भाव रहा भाये, परन्तु अपर्याप्त नामकर्मके उदयके साथ सम्यग्दर्शन भाई
गुणोंका सद्भाव माननेमें विरोध आता है ।

अब भागाभागको बतलाते हैं—सर्व जीवराशिके सबगत खंड करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण सूक्ष्म पचेन्द्रिय पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात लोकप्रमाण खंड
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म पचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात
खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर पचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात

खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बाह्य एवेन्द्रिय पर्याप्त जीव है। दोष एक भागक अनन्त
 खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अवेन्द्रिय जीव है। दोष रात्रिमेंल प्रयोगक आगकानमें
 भागको घटा कर जो राशि अवाशिष्ट रहे उसका भावलीके असत्प्राप्तये भागप्रमाण खंड करने बहु
 भागमेंसे एक भागको भी पुनः पृथक् स्थापित करके दोष बहुभागको लेकर बाह्यसमान पुनः करके
 स्थापित कर देना चाहिये। पुनः भावलीके असत्प्राप्तये भागको विरलित करके इस विरलित
 राशिकेप्रत्येक एकके ऊपर निकाल कर पृथक् रखे हुए एक खंडको समान खंड करके देवकपस
 से देनेके पद्वान् उनमेंसे बहुभागको प्रथम पुनः प्रक्षिप्त करने पर द्वौन्द्रिय जीवोंका प्रमाण
 होता है। पुनः भावलीके असत्प्राप्तये भागको पुनः प्रक्षिप्त करने पर द्वौन्द्रिय जीवोंका प्रमाण
 पर प्रथम पुनः देनेसे दोष रह हुए एक भागको समान खंड करके देवकपसे देनेके पद्वान्
 मेंसे बहुभागको दूसरे पुनः मिला देने पर त्रौन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है।
 पूर्ण विरलनसे यह दूसरा विरलन क्या समान है क्या अधिक है या क्या शून्य है ?
 पूछने पर आश्चर्य उत्तर देने हैं कि इस विषयमें उपरान्त बड़ी पाया जाता है।
 भी तद्योग्य भावलीके असत्प्राप्तये भागका विरलित करके और उस विरलित रात्रि
 एकके ऊपर दोष एक खंडका समान खंड करके देवकपस से देनेके पद्वान् उनमेंसे
 तीसरे पुनः मिला देने पर चतुर्द्रिय मित्यादि जीवोंका प्रमाण होता है। दोष एक खंडका
 प्रमाण मिले देन पर पंचद्रिय मित्यादि जीवोंका प्रमाण होता है। द्वौन्द्रिय जीवोंका प्रमाण
 खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण द्वौन्द्रिय भावलीके जीव है। त्रौन्द्रिय जीवोंका प्रमाण
 पंचेन्द्रियोंका भी इसीप्रकार कथन करना चाहिये। परन्तु घटा कर पृथक् रखके
 शिष्ट पञ्चिन्द्रियोंका प्रमाण द्वौन्द्रिय भावलीके जीव है। त्रौन्द्रिय जीवोंका प्रमाण
 पञ्चिन्द्रियोंका भी इसीप्रकार कथन करना चाहिये। परन्तु घटा कर पृथक् रखके

२४०। बादरेइदियरासी सालममचो १६। सुहुमेइदियपज्जचरामी अमिंमिपमत्ता १८०।
तेसिमपज्जचा सट्ठी ६० हवति। बादरेइदियअपज्जत्ता वारम १२ हवति। तमि पज्जचा
चचारि ४।

संपहि बेइदियपज्जचरामीदो बेइदिय-नेइदियरासीण रिमेमो चि मरिमो निमहिओ
हीणो वा इदि बुत्त अससेज्जगुणो हवदि। त जहा। बुचद-तइदिय-चउरिदियरासीण
रिसेसादो बेइदिय-नेइदियरामिनिमेमो अससेज्जगुणा। त कथ जाणिअदे ? आहरिओर
देसाणे भागाभागमिह पमिदिवकराणादो य जाणिअदे। तेइदिय चउरिदियरामिनिमेमो
पुण तेइदियपज्जचरामीदो बहुमो। त कथ णच्चदे ? तेइदियअपज्जचरामीदो चउरिदियरासी
रिसेसहीणो चि बुत्तअप्पानहुगमुत्तादो। तेइदियपज्जचरामीदो पुण वहदियपज्जचरामी
रिसेसहीणा। त कथ णच्चदे ? एद पि अप्पानहुगमुत्तादो चेव णच्चदे। तदा जाणिअदे
जहा बेइदियपज्जचरामीदा रिसेसादियतेइदियपज्जचरामीदा बहुदरतीइदिय-चउरिदिय

६। शुभम एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि साठ ६० है। बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि बारह १२ है
और बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्त राशि चार ४ है।

अब द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशिओंका विशेष
अर्थान् अन्तर क्या समान है, क्या अधिक है या हीन है ? ऐसा पूछन पर द्वीन्द्रिय पर्याप्त
राशिके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है ऐसा समझना चाहिये। यह इसप्रकार है। भाग वसन्ते
बहुते हैं—त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिके विशेषसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय औपराराशिका
विशेष असंख्यातगुणा है।

शुद्धा—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्योंके उपदेशसे और भागाभागमें प्रकरण किये गये व्याख्यानसे
जाना जाता है।

त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष त्रीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे
अधिक है।

शुद्धा—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—त्रीन्द्रिय अपर्याप्त राशिक प्रमाणसे चतुरिन्द्रिय राशि विराट हीन है
ऐसा अल्पबहुत्वके मूलमें कहा है अन्तर्य उससे जाना जाता है।

त्रीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिका प्रमाण विराम हीन है।

शुद्धा—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यह भी अल्पबहुत्वके मूलमें ही जाना जाता है।

इसाल्प जाना जाता है कि जिसप्रकार द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिक त्रीन्द्रिय पर्याप्तराशि
विराम अधिक है और इससे त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विराम कहा है त्रीन्द्रिय

रासिभिर्ममादो अमर्यज्जगुणो वेदित्य नेदित्यगामिप्रियेणो वेदित्यपञ्चतन्त्रा अमर्यज्जगुणो सि ।

अप्यावहुर्न तिरिह सन्धाण परन्धाण सन्धपन्धाणभण्ण । ण्य तत्र सन्धा
प्यावहुअ पुचदे । सन्धन्धोया वादरेदित्यपञ्चत्ता । तमिमपञ्चत्ता अमर्यज्जगुणा ।
को गुणगारो ? अमर्यज्जा लोमा । रन्धेदित्या विममादित्या । रुचियमवा ?
सगपञ्चत्तपन्धत्तमेत्तेण । मन्धन्धोया सुहृमदेदियअपञ्चत्ता । नेमि पञ्चत्ता सुवेज्ज
गुणा । को गुणगारो ? मर्येज्जा समयो । सुहृमदेदिया विममादित्या । वेतियमेत्तेण ?
सगअपञ्चत्तमेत्तेण । सन्धन्धोया वेदित्यअवहागकालो । निम्भमसुदे अमर्यज्जगुणा । को
गुणगारो ? सगविन्धमसुदे अमर्यज्जगुणा । को पडिभागो ? सगअवहागकालो ।
अहवा सेदीण अमर्येज्जदिभागो अमर्येज्जाणि सेदिपडमग्गमूलणि । को पडिभागो ?
सगअवहागकालग्गो । सो नि असर्येज्जाणि घणगुलाणि सुचिअगुलम्म असर्येज्जदि
भागमेत्ताणि । सेदी असर्येज्जगुणा । को गुणगारो ? अवहागकालो । दव्वमसुदेज्जगुणा । को
गुणगारो ? निक्खमसुदे । पडममर्येज्जगुणा । को गुणगारो ? अवहागकालो । लोमा असर्येज्ज

और चतुरिन्द्रिय राशिके विशेषसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशिका विशेष असख्यातगुणा है
उसीप्रकार द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिसे द्वौन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशिका विशेष असख्यातगुणा है।

स्वस्थान, परस्थान और सर्व परस्थानके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उत्तमसे
यद्वा पर पहले स्वस्थान अव्यवहुत्वको कहते हैं। बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोत्र
है। बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव उनसे असख्यातगुणे है। गुणकार क्या है ? असख्यात
लोक गुणकार है। बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंसे बादर एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक
है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? अपनी पर्याप्त राशिकी प्रक्षिप्त करन रूप विशेषसे
अधिक है। सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव समयमे स्तोत्र है। सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव
उनसे सख्यातगुणे है। गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है। सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव
सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? सूक्ष्म
एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है। द्वीन्द्रियोंका
अवहागकाल सबसे स्तोत्र है। अवहागकालसे विष्णुभस्वी असख्यातगुणी है। गुणकार
क्या है ? अपनी विष्णुभस्वीका असख्यातवा भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? अपना
अवहागकाल प्रतिभाग है। अथवा, जगध्रेणीका असख्यातवा भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके
असख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहागकालका वर्ग प्रतिभाग
है। यह प्रतिभाग भी सूक्ष्मगुणके असख्यातवा भागमात्र असख्यात घनागुलप्रमाण है। विष्णु
भस्वीसे जगध्रेणी असख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? अपना अवहागकाल गुणकार है।
जगध्रेणीसे द्वीन्द्रियोंका द्वयप्रमाण असख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्णुभस्वी
गुणकार है। द्वीन्द्रियोंके द्वयसे जगध्रेणी असख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपना
अवहागकाल गुणकार है। जगध्रेणीसे लोक अमर्यज्जगुणा है। गुणकार क्या है ? जगध्रेणी

गुणा । को गुणगारो ? मटी । एर वेरदियअपज्जत्ताण पि वत्तव । एव पज्जत्ताण पि ।
 पररि जम्हि छरिअगुलस्म अमरसज्जदिभागमेत्ताणि पणगुलाणि ति पुव तम्हि छवि
 अगुलस्स संसज्जदिभागमेत्ताणि पि वत्तव । ति चट्ट पविदियाण तेसि पज्जत्तापज्जत्ताण
 पि जहावमण वेरदिय वेरदियपज्जत्तापज्जत्ताण भगो । सामणादीण मूलोपसत्थाणभगो ।
 परत्थाणे पयद । तत्थ ताव एरदियपरत्थाण बुद्धे- सत्त्वत्थोरा वादोरेरदिया ।
 गुट्टमेरदिया अमत्तेज्जगुणा । को गुणगारो ? असत्सज्जा लंगा । तसि छेदणा नि अम
 सज्जा लंगा । एव चर रिदियविप्पा । पररि एरदिया निससाहिया । अहवा
 सत्त्वत्थोरा वादोरेरदियपज्जत्ता । तसिमपज्जत्ता असत्तेज्जगुणा । को गुणगारो ? असत्सज्जा
 लंगा । गुट्टमेरदियअपज्जत्ता असत्सज्जगुणा । को गुणगारो ? असत्सज्जा लंगा । तसि
 छेपणा वि असत्सज्जा लंगा । गुट्टमेरदियपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्ज
 मया । चउत्था विप्पा एर चव । पररि एरदिया निससाहिया । कत्तियमवेण ? वादो
 दियमाहिदुग्गुमहादियअपज्जत्तमवण । सत्त्वत्थोरा वादोरेरदियपज्जत्ता । तसिमपज्जत्ता

कार है । इतीमकार द्रादिय अपयात्त जीवोंका भी अरगदुहय कहना चाहिये । इतीमकार
 तय पर्याप्तकोंका भी कहना चाहिये । इतना विशेष है कि जहां पर सूक्ष्मगुलके
 पातवें भागमात्र घनागुल बदे द पदां पर सूक्ष्मगुलके सत्त्वातयें भागमात्र घनागुल
 चाहिये । त्रीद्वय, चतुर्दिद्वय और पंचेद्वय तथा इहोंके पर्याप्त और अपर्याप्त
 स्वरूपान अरगदुहयका कथन यथावमसे हीद्वय, द्रादिय पर्याप्त और अपर्याप्त
 जीवोंके स्वस्थान अरगदुहयके समान जानना चाहिये । शत्रियमार्गणामें सासादन
 आदिहा स्वरूपान अरगदुहय मूलोप स्वरूपान अरगदुहयके समान है ।
 तब परस्परानमें अरगदुहय प्रकृत है । उनमेंसे पहले पंचेद्वयोंके समान है ।
 यन करते हैं— वादर पंचेद्वय जीव सबसे स्तोत्र हैं । सूक्ष्म पंचेद्वय जीव
 पातगुण ह । गुणकार क्या है ? असत्त्वात् लोक गुणकार है । उनके अर्थच्छेद भी अस

त्त्वात्लाक है । इतीमकार दूसरा विकल्प है । इतना विशेष है कि सूक्ष्म पंचेद्वय जीवोंके प्रमाणसे
 पंचेद्वय त्रय विगण अधिक है । अथवा वादर पंचेद्वय पयात्त जीव सबसे स्तोत्र हैं । वादर एक
 द्वय अपयात्त जीव वादर पंचेद्वय जीवोंसे असत्त्वात्तगुण है । गुणकार क्या है ? असत्त्वात्
 लाक गुणकार है । सूक्ष्म पंचा द्वय अपयात्त त्रय वादर पंचेद्वय अपर्याप्त जीवोंसे असत्त्वात्त
 गुणकार क्या है ? असत्त्वात्त लाक गुणकार है । उनका अर्थच्छेद भी असत्त्वात्त लोकप्रमाण है । सूक्ष्म
 रत्तद्वय पयात्त त्रय सूक्ष्म पंचा द्वय अपयात्त जीवोंसे असत्त्वात्तगुण है । गुणकार क्या है ? सत्त्वात्
 त्रय गुणकार है । अथवा विकल्प भी इतीमकार है । इतना विगण है कि सूक्ष्म पंचेद्वयोंके
 गुणसे पंचद्वय त्रय विगण अधिक है । कितनेमात्र विगणसे अधिक है ? सूक्ष्म पंचेद्वय
 त्रयात्तजीवोंके प्रमाणमें वादर पंचा द्वय जीवोंका प्रमाणको मिला दन पर जो प्रमाण हो तन्मात्र
 त्रयसे अधिक है । वादर पंचा द्वय पयात्त जीव सबसे स्तोत्र है । वादर पंचेद्वय अपयात्त जीव

असंख्येज्जगुणा । को गुणगारो ? असंख्येज्जा लोगा । तान्देइदिया निसेमाहिया । को विमसा ? पुच्च भणिदे । सुहुमेइदियअपज्जत्ता असंख्येज्जगुणा । को गुणगारो ? अममज्जा लोगा । सुहुमेइदियपज्जत्ता संख्येज्जगुणा । को गुणगारो ? संख्येज्जममया । सुहुमेइदिया निसेमाहिया । को निसेसो ? पुच्च भणिदे । छट्ठो नियप्पो एव चेत्त । णत्ति ण्दिया निसेमाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरेइदियमेत्तेण । अहन्ता सत्त्वोत्ता वादरेइदियपज्जत्ता । तेमिमपज्जत्ता असंख्येज्जगुणा । को गुणगारो ? असंख्येज्जा लोगा । तान्देइदिया निसेमाहिया । सुहुमेइदिय अपज्जत्ता असंख्येज्जगुणा । को गुणगारो ? अमखेज्जत्ता लोगा । एइदियअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? तान्देइदियअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमेइदियपज्जत्ता संख्येज्जगुणा । को गुणगारो ? संख्येज्जसमया । एइदियपज्जत्ता निसेमाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरेइदियपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमेइदिया निसेमाहिया । केत्तियमेत्तेण ? तान्देइदिय

बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे है । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर एकेन्द्रिय जीव बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । विशेष का प्रमाण कितना है ? पहले कहा जा चुका है अर्थात् बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका जितना प्रमाण है विशेषका प्रमाण उतना है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रिय जाओंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे है । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । विशेष क्या है ? पहले कहा जा चुका है, अर्थात् सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है उतना विशेष है । छटा विह्व इसीप्रकार है । इतना विशेष है कि एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर एकेन्द्रियोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । अथवा, बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोके है । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव इतने असंख्यातगुणे है । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर एकेन्द्रिय जीव बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे है । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव एकेन्द्रियअपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर एकेन्द्रिय

पञ्जचविरहदुग्धमेहदियापञ्चमेतेण । एव च अट्टमा नियप्पा । णवरि एहदिया
 विसैसाहिया । सत्त्वधारो वेहदियअवहारकालो । तस्मेव अपञ्जचअवहारकालो
 विसैसाहियो । कोचपमेतेण ? आरलियाए असत्त्वज्जदिभाएण खडिदमेतेण । पञ्च
 अवहारकालो असत्त्वज्जगुणो । को गुणगारो ? आरलियाए असत्त्वज्जदिभागो । तस्मेव
 विक्खभधई असत्त्वज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविक्खभधई असत्त्वज्जदिभागो । को
 पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहवा सेट्ठीण असत्त्वज्जदिभागो असत्त्वज्जगुणा । सेट्ठिपडम
 वगमूलाणि । को पडिभागो ? सगअवहारकालवग्गा असत्त्वज्जगुणाणि घणगुलाणि । कत्तिय
 मेत्ताणि ? घाचिअगुलसत्त्वज्जदिभागमेत्ताणि । वेहदियअपञ्जचविक्खभधई असत्त्वज्जगुणा ।
 को गुणगारो ? आरलियाए असत्त्वज्जदिभागो । वेहदियाविक्खभधई विसैसाहिया । कोचप
 मेत्तो ? आरलियाए असत्त्वज्जदिभागेण खडिदमेत्तो । सेट्ठी असत्त्वज्जगुणा । को गुणगारो ?
 वेहदियअवहारकालो । वेहदियपञ्चदव्यमसत्त्वज्जगुण । को गुणगारो ? सगविक्खभधई ।

पर्याप्तकोके प्रमाणसे रहित सूक्ष्म पक्षेन्द्रिय अपर्याप्तकोका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे
 अधिक है । इसप्रकार आठवा विकल्प है । इतना विशेष है कि पक्षेन्द्रिय जीव सूक्ष्म
 पक्षेन्द्रियोंके प्रमाणसे विनोय अधिक है । इन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल सबसे स्मोक है ।
 उर्द्धके अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाल पूर्वोक्त अवहारकालसे विनोय अधिक है । कितनेमात्र
 विशेषसे अधिक है । आवलीके असत्त्वगतवै भागसे इन्द्रिय जीवोंके अवहारकालको खंडित
 करके जो एक भाग भाये तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इन्द्रिय पर्याप्तकोका अवहारकाल
 इन्द्रिय अपर्याप्तकोके अवहारकालसे असत्त्वगतगुणा है । उर्द्धा इन्द्रिय पर्याप्तकोका अवहारकाल
 असत्त्वगतया भाग गुणकार है । गुणकार क्या है ? अपना विष्कभस्वीका असत्त्वगतया भाग
 अवहारकालसे असत्त्वगतगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना विष्कभस्वीका असत्त्वगतया भाग
 गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगधेनीका
 असत्त्वगतया भाग गुणकार है जो जगधेनीके असत्त्वगत प्रथम पगमूलप्रमाण है । प्रतिभाग
 क्या है ? अपने अवहारकालका पग प्रतिभाग है जो असत्त्वगत घनागुप्रमाण है । असत्त्वगत
 नागुल कितने हैं ? सूक्ष्मगुलक सत्त्वगतवै भागमात्र हैं । इन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी
 विष्कभस्वीका असत्त्वगतया भाग गुणकार है । इन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी
 आवलीका असत्त्वगतया भाग गुणकार है । इन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी विष्कभस्वीसे असत्त्वगतगुणी है । गुणकार क्या है ?
 जीवोंकी विष्कभस्वीसे विनोय अधिक है । उस विशेषका कितना प्रमाण है ? आवलीके
 असत्त्वगतवै भागसे इन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी विष्कभस्वीका खंडित करके जो एक भाग
 भाये तन्मात्र विशेष समझना चाहिये । इन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका असत्त्वगतगुणी
 है । गुणकार क्या है ? इन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाल गुणकार है । इन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका
 अवहारकालसे असत्त्वगतगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी (इन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी)

तस्मैव अपञ्जत्तद्व्यममखेज्जगुण । को गुणगारो ? आपलियाए असखेज्जदिभागम्
 मखेज्जदिभागो । वेइदियद्वय विससाहिय । केत्तियमेत्तो ? आपलियाए असखेज्जदिभाग
 मखेज्जदिभागअपञ्जत्तमेत्तो । पदरमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? वेइदियअपहारफालो । लेणा
 अमखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेही । एव तीइदिय चउरिदिपाण । एव परिदिपाण
 पि । णरि अनेगिममत्तमड काउण वत्तव्य ।

मव्वपरत्थाणे पयद । सव्वत्थेयममजोगिकेनलिद्वय । चत्तारि उयमामगा सखेज्जगुणा ।
 चत्तारि खरगा सखेज्जगुणा । मजोगिकेनलिद्वय मखेज्जगुण । अप्पमत्तमनन्दव
 मखेज्जगुण । पमत्तसज्जद्वय सखेज्जगुण । अमनन्दअपहारफालो असखेज्जगुणा ।
 उपरि पलिदोयम चि ओष । तदो वेइदियअपहारफालो अमखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
 मगअपहारफालम् मखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोयम । अहमा पद
 गुणम् अमखेज्जदिभागो अपखेज्जाणि सूचिअगुलाणि । को पडिभागो ? आपलियाए
 अमखेज्जदिभाग गुणिदपलिदोयम । तस्मैव अपञ्जत्तअपहारफालो विममहिओ ।

विष्णुमग्ग गुणकार है । उहाँ द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीयोंका द्रव्य द्वीन्द्रिय पयाप्त जीयोंके
 द्रव्यसे असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? मायलीके असख्यातयें भागका संख्यातया भाग
 गुणकार है । द्वीन्द्रिय जीयोंका द्रव्य द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीयोंके द्रव्यसे विशेष अधिक
 है । कितनामात्र विशेष अधिक है ? द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीयोंके प्रमाणकी मायलीके असख्यातयें
 भागमें बँटित करने आ सध्य भावे तामात्र विशेष अधिक है । जगत्तर द्वीन्द्रिय जीयोंके
 द्रव्यमें असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीयोंका अपहारका गुणकार है ।
 अपहारसे लोक असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्त्रयी गुणकार है । इमागकार
 द्वीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीयोंका परस्परान अस्यवश्रुय है । तथा इमीप्रकार चतुरिन्द्रिय
 जीयोंका भी परस्परान अस्यवश्रुय है । इतना विशेष है कि चतुरिन्द्रिय जीयोंका परस्परान
 अस्यवश्रुय करने समय अयोगी मगयान्को भादि करने उसका कथन करना चाहिये ।

अब सर्वपरस्परान अस्यवश्रुयमें प्रकृत विषयको कहते हैं— अयोगिनेयिणीका
 द्रव्यप्रमाण लक्षमें लोका है । यहाँ गुणस्थानोंके उपशामकों संख्यातगुणे है । अयोगिनेयिणीका द्रव्यप्रमाण
 लक्षमें अस्यवश्रुयगुणा है । अग्रमममयनोंका प्रमाण अयोगिनेयिणीके प्रमाणमें संख्यातगुणा
 है । अग्रममयनोंका प्रमाण अग्रममयनोंके प्रमाणमें संख्यातगुणा है । अग्रमममयनोंका
 अपहारका प्रमाणमयनोंका प्रमाणमें अस्यवश्रुयगुणा है । इतने ऊपर पदमात्र तद भाव
 समान है । एतेयमें द्वीन्द्रियोंका अपहारका अस्यवश्रुयगुणा है । गुणकार क्या है ? अप
 अपहारका अस्यवश्रुय भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? चतुरिन्द्रिय प्रतिभाग
 है । अथवा इतानिन्द्रिय संख्यातया भाग गुणकार है और अस्यवश्रुय चतुरिन्द्रियप्रमाण है ।
 द्वीन्द्रिय क्या है ? अपर्याप्त अस्यवश्रुय भागमें चतुरिन्द्रियोंके प्रतिभाग करने आ लक्ष कर
 कथन द्वीन्द्रिय है । इहाँ द्वीन्द्रियोंका अपहारका द्वीन्द्रिय है ।

केचियमेत्तो ? आरलियाण अमसेज्जदिभाण्ण खंडिदमेत्तो । एउ तेइदिय-तेइदियअपज्जत्त
चउरिंदिय चउरिंदियअपज्जत्त पचिदिये परिदियअपज्जत्तान अवहारकालो कमेण निमेसा
हिया । तद्दे तेइदियपज्जत्तअवहारकालो अमसेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए
अमसेज्जदिभागस्स ससेज्जदिभागो । वेइदियपज्जत्तअवहारकालो निससाहिओ । केचिय
मेत्तो ? आरलियाए अससेज्जदिभाण्ण खंडिदतेइदियपज्जत्तअवहारकालमेत्तो विसेतो ।
पचिदियपज्जत्तअवहारकालो निमेसो । चउरिंदियपज्जत्तअवहारकालो निससाहिओ । तस्सेव
विक्रममूर्धे अससेज्जगुणा । को गुणगारो ? पुण भणिदे । पचिदियपज्जत्तविक्रममूर्धे
निससाहिया । वेइदियपज्जत्तविक्रममूर्धे निससाहिओ । तेइदियपज्जत्तविक्रममूर्धे निस
साहिया । पचिदियअपज्जत्तविक्रममूर्धे अमसेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए
अमसेज्जदिभागस्स ससेज्जदिभागो । पचिदियविक्रममूर्धे निससाहिया । केचियमेत्तेण ?
आरलियाए अमसेज्जदिभाण्ण खंडिदपचिदियअपज्जत्तविक्रममूर्धेचिमेत्तेण । एउ गेयव्व

अवहारकालसे विनेय अधिक है । कितनामात्र विशेष अधिक है ? आयलीके असख्यातयें
भागसे छीन्द्रियोंके अवहारकालको संज्ञित करके जो एक भाग लब्ध भाये तन्मात्र विशेष
अधिक है । इसीकार त्रीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय पर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय पर्याप्त,
पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीयोंके अवहारकाल भी वमसे विशेष अधिक हैं । पंचेन्द्रिय
पर्याप्तकोंके अवहारकालसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल असख्यातगुणा है । गुणकार
क्या है ? आयलीके असख्यातयें भागका सख्यातयां भाग गुणकार है । त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके
अवहारकालसे छीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विनेय अधिक है । कितनामात्र विशेष
अधिक है ? आयलीके असख्यातयें भागसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालको संज्ञित करके
जो भाग लब्ध भाये तन्मात्र विशेष अधिक है । छीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय
पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे चतुरिन्द्रिय
पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालमे उर्द्धांकी
विष्कम्बसूची असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? पहले बद्ध जा चुका है । चतुरिन्द्रिय
पर्याप्तकोंकी विष्कम्बसूचीसे पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कम्बसूची विशेष अधिक है । पंचेन्द्रिय
पर्याप्तकोंकी विष्कम्बसूचीसे छीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कम्बसूची विनेय अधिक है । छीन्द्रिय
पर्याप्तकोंकी विष्कम्बसूचीसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कम्बसूची विशेष अधिक है । त्रीन्द्रिय
पर्याप्तकोंकी विष्कम्बसूचीसे पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कम्बसूचा असख्यातगुणा है । गुणकार
क्या है ? आयलीके असख्यातयें भागका संख्यातयां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी
विष्कम्बसूचीसे पंचेन्द्रियोंकी विष्कम्बसूची विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे
अधिक है ? आयलीके असख्यातयें भागसे पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कम्ब

जात चउगिदियअपज्जत्त चउगिदिय-तेडनियअपज्जत्त तेडनिय-वेडदियअपज्जत्त-वेडनियाण वि
 कसमम्वुडंओ त्ति । मेढी अमरेज्जगुणा । को गुणगारे ? गीडनियअरुहत्तफाओ । चउगि
 दियपज्जत्तद्वं अमरेज्जगुण । को गुणगारे ? विस्समम्वुडं । पचिंदियपज्जत्तद्वं विम
 साहियं । वेडदियपज्जत्तद्वं विमेमाहिय । तेडनियपज्जत्तद्वं विमेमाहिय । पचिंदिय
 अपज्जत्तद्वं अमरेज्जगुण । को गुणगारे ? आपलियाण अमरेज्जगुणमाणा । पचिंदिय
 दव्वं विमेमाहिय । केत्तिपमेत्तेण ? आपलियाण अमरेज्जगुणमाणा सुडिणपचिंदियअपज्जत्त
 दव्वमेत्तेण । एवं चउगिदियअपज्जत्त-चउगिदिय-तेडदियअपज्जत्त-तेडनिय-वेडदियअपज्जत्त
 वेडदियाण दव्वाणि जहाकमेण विमेसाहियाणि । तणे पम्ममरेज्जगुण । को गुणगारे ?
 वेडदियअरुहत्तफालो । लोगो अमरेज्जगुणो । को गुणगारे ? मेढी । अणित्थि अणतगुणा ।
 को गुणगारे ? अममिद्विएहि अणतगुणो सिद्धाणममरेज्जगुणमाणा । को पडिमाणा ?
 लोगो । दादेडदियपज्जत्ता अणतगुणा । को गुणगारे ? अममसिद्धिएहि अणतगुणो, मिद्धेहि

सूचीको खडित करके जो भाग लब्ध भावे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसी
 प्रकार चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, श्रोत्रिय अपर्याप्त, श्रोत्रिय, श्रोत्रिय
 अपर्याप्त और श्रोत्रिय जीवोंकी विष्कम्बसूची अनेक छे जाना चाहिये । श्रोत्रिय जीवोंकी
 विष्कम्बसूचीसे जगध्रेणी असख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? श्रोत्रिय जीवोंका अवधारका
 गुणकार है । जगध्रेणीसे चतुरिन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार
 क्या है ? अपनी विष्कम्बसूची गुणकार है । चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंके द्रव्यसे पचेन्द्रिय पर्याप्त
 जीवोंका द्रव्य विशेष अधिक है । पचेन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे श्रोत्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष
 अधिक है । श्रोत्रिय पर्याप्त द्रव्यसे श्रोत्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष अधिक है । श्रोत्रिय पर्याप्त
 द्रव्यसे पचेन्द्रियोंका अपर्याप्त द्रव्य असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका अस
 ख्यातवा भाग गुणकार है । पचेन्द्रिय अपर्याप्त द्रव्यसे पचेन्द्रिय द्रव्य विशेष अधिक
 है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असख्यातवर्गे भागसे पचेन्द्रिय अपर्याप्त
 द्रव्यको खडित करके जो लब्ध भावे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसीप्रकार चतुरिन्द्रिय
 अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, श्रोत्रिय अपर्याप्त, श्रोत्रिय, श्रोत्रिय अपर्याप्त और श्रोत्रिय
 जीवोंका द्रव्यप्रमाण यथाक्रमसे विशेष अधिक है । श्रोत्रिय द्रव्यप्रमाणसे जगध्रेणी असख्यात
 गुणा है । गुणकार क्या है ? श्रोत्रिय जीवोंका अवधारका गुणकार है । जगध्रेणीसे लोक
 असख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणी गुणकार है । लोकसे अनिन्द्रिय जीवोंका
 प्रमाण अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? अमव्यसिद्ध जीवोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका
 असख्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिमाग क्या है ? लोकका प्रमाण प्रतिमाग है । शर
 पचेन्द्रिय पर्याप्तकोंका प्रमाण अनिन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ?
 अमव्यसिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, जीवराशिके प्रथम वर्गमूलसे भी

वि अणतगुणो जीवमागमूलस्त रि अणतगुणो सद्यजीवरामिस्म अमंगज्जदिभागस्म अण-
तिममागो । को पडिभागो ? अणिदिया । तेमिमपज्जत्ता अमसेज्जगुणा । बादरेइदिया
विसेमाहिया । सुहुमेइदियपज्जत्ता अमंगज्जगुणा । एइदियपज्जत्ता विसेमाहिया ।
सुहुमेइदियपज्जत्ता सवेज्जगुणा । एइदियपज्जत्ता विसेमाहिया । सुहुमेइदिया विसे-
माहिया । एइदिया विसेमाहिया ।

एव इदियमाणा ममता ।

कायाणुवादेण पुढविकाइया आउकाइया तेडउकाया वाउकाइया
वादरपुढविकाइया वादरआउकाइया वादरतेउकाइया वादरवाउकाइया
वादरवणप्फडकाइया पत्तेयमरीरा तस्सेव अपज्जत्ता सुहुमपुढविकाइया
सुहुमआउकाइया सुहुमतेउकाइया सुहुमवाउकाइया तस्सेव पज्जत्ता
पज्जत्ता दब्बपमाणेण केवडिया, अमखेज्जा लोगा ॥ ८७ ॥

अनन्तगुणा और सर्व जीवराणि के असख्यातये भागका अनन्तया मास गुणकार है ।
प्रतिभाग क्या है ? अनिद्रिय जीवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके
प्रमाणसे उर्द्धवि अपयाप्तक जीव असख्यातगुणे हैं । इनसे बादर एकेन्द्रिय जीव विशेष
अधिक हैं । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपयाप्त आय असख्यातगुणे हैं । इनसे एकेन्द्रिय
अपयाप्त जीव विशेष अधिक हैं । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव असख्यातगुणे हैं । इनसे
एकेन्द्रिय पर्याप्त आय विशेष अधिक हैं । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं । इनसे
एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं ।

इसप्रकार इन्द्रियमार्गणा समाप्त हुई ।

फाणानुवादसे पृथिवीकायिक, अप्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक जीव
तथा बादर पृथिवीकायिक, बादर अप्कायिक, बादर तेजस्कायिक, बादर वायुकायिक,
बादर वनस्पतिनायिक प्रत्यक्षरीर जीव तथा इन्हीं पांच बादरसबधी अपयाप्त जीव,
सूक्ष्म पृथिवीकायिक, सूक्ष्म अप्कायिक, सूक्ष्म तेजस्कायिक, सूक्ष्म वायुकायिक जीव तथा
इन्हीं चार सूक्ष्ममधी पर्याप्त जीव और अपयाप्त जीव, ये सब प्रत्यक्ष द्रव्यप्रमाणकी
अपेक्षा कितने हैं ? अमख्यात लोचप्रमाण हैं ॥ ८७ ॥

१ क दातुवदन पुषइकायका अक विकारनज कायिका वायुकायिका अक्षरूपव... का । स ति १ ८
आउकुरासहर लाय अणपणम, न तऊ । न अणकऊ अहिया पेममाणे अपखन ७ दु ॥ १० जी २०४
अपदाहुदपपया असखन गयमाणय हान । तथ पदि ६८ पुण असखल गण मग ७७७ ॥ ने ३ २ ५ अठकवा
मसा । पज्जवम १ ९ पसयप अठक ३७३ पया ॥ १० ॥ १०४३३ अणुतअमयम न म इप २६७७ ॥ अइदियमने
अ तवाडी व गुणिओ हु ववर तऊ । ३ ऊ य ठा मम मसविममडधिया क ॥ ॥ पयव १ १०-११ अठधिया

एतत् पुढरी काओ मरीं जेमि ते पुढरीकाया ति न उचर, निगडगण्ड वड
भाणाण जीराणमकाइत्तपमगादे। पुणो कथं उचदे ? पुढरिकाइयणामरम्मोदयका
जीरा पुढरिकाइया ति उचति । पुढरिकाइयणामरम्म न इति नि उचमिं ने न, तम्
एइदियजादिणामरम्मव भूदत्ताणे । एं मदि रम्मण मंगणियमो सुत्तभिदो न घटी
ति उचे उचदे । न सुत्ते रम्माणि अट्टेअ अट्टेदालमयमेशति, मगनपडिमेडविणाय
एवकारामागो । पुणो केचियाणि कम्माणि हाति ? हय-नाय यिय वृद्धपुन-मल्ल-मक्क-
णुदेहि-गोमिंदादीणि जेतियाणि कम्मफलानि लोणे उल्लभते रम्माणि नि तवियाणि
चेव । एव सेमकाइयाण पि चत्तव । पादरणांमरम्मोदयमहिदपुढरिकाइयादओ
वादरा । धूलमरीराण जीराण पादरत्त किण्ण उचदे ? न, पादेइदियओगाहणादा

यहा पर पृथिवी है काय अर्थात् शरीर जिनके उन्हें पृथिवीकाय जीव कहते हैं,
ऐसा नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, पृथिवीकायका ऐसा अर्थ करने पर विप्रदगतिमें विचमान
जीवोंके अकायित्वका अर्थात् पृथिवीकायित्वके अभावका प्रसंग आ जाता है ।

शुका—तो फिर पृथिवीकायिकका अर्थ कैसा कहना चाहिये ?

समाधान—पृथिवीकाय नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंको पृथिवीकायिक कहते
हैं, इसप्रकार पृथिवीकायिक शब्दका अर्थ करना चाहिये ।

शुका—पृथिवीकायिक नामकर्म कहीं भी अर्थात् कर्मके भेदोंमें नहीं कहा गया है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, पृथिवीकाय नामका कर्म एकेन्द्रिय नामक नामकर्मके
भस्तिर अन्तर्भूत है ।

शुका—यदि ऐसा है तो सूत्रसिद्ध कर्मोंकी सख्याका नियम नहीं रह सकता है ।

समाधान—ऐसा प्रदन करने पर आचार्य कहते हैं कि सूत्रमें कर्म अठ ही भयथा
एकसी अङ्गतालीस ही नहीं कहे हैं, क्योंकि, आठ या एकसी अङ्गतालीस संख्याको छोड़कर
दूसरी संख्याओंका प्रतिषेध करनेवाला 'एव' ऐसा पद सूत्रमें नहीं पाया जाता है ।

शुका—तो फिर कर्म कितने हैं ?

समाधान—लोकमें घोड़ा, हाथी, गृक (भेड़िया) भ्रमर, शलभ, मत्स्य, उद्दिहिका
(कीमक), गोमी और इन्द्र आदि रूपसे जितने कर्मोंके फल पाये जाते हैं, कर्म भी उतने
ही होते हैं ।

इसीप्रकार दोष कायिक जीवोंके विषयमें भी कथन करना चाहिये । उनमें बाहर
नामकर्मके उदयसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव बाहर कहलाते हैं ।

शुका—कथल शरीरवाले जीवोंको बाहर क्यों नहीं कहा जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पेदनक्षेत्रविधानसे बाहर एकेन्द्रियोंकी भयगाहनासे
पुनरीकृता अब अवशिष्टा बाउकाइया । अनु पृ. १४१, पं १७१

सुहृमेइदियओगाहणाए वेदणखेचविहाणादो बहुचोरलभा । तदो पडिहम्ममाणसरीरो बादरा । अण्हि पोमलेहि अपडिहम्ममाणसरीरा जीरो सुहृमा ति घेत्तव्व । एकमेकं प्रति प्रत्येकम्, प्रत्येकं शरीरं येषां ते प्रत्येकशरीरा । एत्थ पत्तेयसरीरणिहेसो साहारणमरीरवणप्फइराइयपडिसेहफलो । पुडविकाइयादओ जीरा पत्तेयमरीरा चेन । तेसिं पत्तेयववणमो मुत्ते सिण्ण वदो ? तत्थ पत्तेयसरीरस्म सभरो चेन अममवो णत्थि ति ण तेण ते रिमेमिज्जन्ते 'मत्ति सभरो व्यभिचारे च विशयणमर्थवद्भरति' इति न्यायात् । सुहृम णामरम्मोदयमहिदपुडविकाइयादओ जीरा सुहृमा हवन्ति । थोनमरीरोगाहणाए नट्टमाणा जीवा सुहृमा ति ण घेप्पन्ति, सुहृमेइदियओगाहणादो बादरेइदियओगाहणाए वेदणखेच विहाणसुवादो थोननुवलभा । अपज्जतणामरम्मोदयमहिदपुडविकाइयादओ अपज्जत्ता ति घेत्तव्वा णाणिप्पणमरीरा, पज्जतणामरम्मोदयअणिप्पणमरीराणि पि गहणप्पमगादो । तदा पज्जतणामरम्मोदयतो जीवा पज्जत्ता । अण्हि णिप्पणमरीरजीराणमेव गहणप्प

सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंकी भयगाहना यही पाई जाती है, इसलिये स्थूल शरीरपाले जीवोंको बाहर नहीं बह सकते हैं। मत्त जिनका शरीर प्रतिघातयुक्त है वे बाहर हैं और अन्य पुट्टलेंसे प्रतिघातपडित जिनका शरीर है वे सूक्ष्म जीव हैं, यह अर्थ यहां पर बाहर और सूक्ष्म शब्दसे लेना चाहिये ।

एक एक जीवके प्रति जो शरीर होता है उसे प्रत्येक कहते हैं। जिन जीवोंका प्रत्येकशरीर होता है वे प्रत्येकशरीर जीव हैं । यहां सूत्रमें 'प्रत्येकशरीर' शब्दका निर्देश साधारणशरीर वनस्पतिजायिकके प्रतिषेधके लिये किया है । पृथिवीजायिक आदि जीव प्रत्येकशरीर ही होते हैं ।

शुका—सूत्रमें पृथिवीजायिक आदि जीवोंको प्रत्येक सत्ता क्यों नहीं दा गई है ?

समाधान—उन पृथिवीजायिक आदि जीवोंमें प्रत्येक शरीरका संभव ही है अस्तमय नहीं है इसलिये प्रत्येक पक्षे उन्हें विशेषित नहीं किया गया है, क्योंकि, व्यभिचारके होने पर, अथवा उसकी समायना होने पर, दिया गया विशेषण सार्थक होता है, ऐसा न्याय है ।

सूक्ष्म नामकर्मके उदयसे युक्त पृथिवीजायिक आदि जीव सूक्ष्म होते हैं । यहां शरीरकी स्तोक भयगाहनामें विद्यमान जीव सूक्ष्म होते हैं, ऐसा अर्थ नहीं लिया गया है, क्योंकि वेदनाक्षेत्रविधानके सूत्रसे सूक्ष्म एकेन्द्रियोंका भयगाहनाकी अवस्था बाहर एकेन्द्रियोंकी भयगाहना भी स्तोक पाई जाती है । अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त बाहर पृथिवीजायिक आदि जीव अपर्याप्त हैं, ऐसा अर्थ यहां पर लेना चाहिये । किंतु जिनका शरीर अभी निष्पन्न नहीं हुआ अर्थात् जिनकी शरीर पर्याप्ति पूर्ण नहीं हुई है वे अपर्याप्त हैं, ऐसा अर्थ यहां नहीं लेना चाहिये, क्योंकि ऐसा अर्थ लेने पर पर्याप्त नामकर्मका उदय रहने हुए भी जिनका शरीर पूर्ण नहीं हुआ है अपर्याप्त पक्षसे उनके भी ग्रहणका प्रसंग भा जाता है । उसीप्रकार पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीव पर्याप्त हैं, ग्रहणमें पर्याप्त पक्षसे ऐसा अर्थ लेना चाहिये, अथवा जिन जीवोंका शरीर निष्पन्न हो चुका है पर्याप्त पक्षसे उनका ही ग्रहण होगा ।

संगा । वादर-सुदृमनीसु पच चउ मेण्णु तम्मेवेति ण्णायणणित्तेमो रूप घट्टे ? न, तस्मिं जादीए एगत्तमभावात्ते ।

एत्थ चोदगो भणदि । विग्गहर्गणं उट्टमाणणण्ण्डाडया नि पत्तेयमगीग आहा साहारणमरीरा इति ? किं चात ? न पत्तेयमगीग, कम्मइयत्तायत्तेमो उट्टमाणणण्ण्डाडया अर्णता चि वट्टु वणण्ण्डाडयपत्तेयमगीगणमणत्तत्तप्पमगा । न च एव सुत्त, तेस्मिं असंखेज्जलोगमेत्तपमाणपदुप्पायणात्ते । न ते माहाग्गमगीग नि, तथ—

साहारणमाहारो साहारणमाणणगदण च ।

साहारणजीवाण साहारणउत्तुण मणिदं ॥ ७४ ॥

इचादिगाहाहि वुत्तमाहाग्गलसुणाणुत्तमादो । न च पत्तेय माहाग्गमगीगत्तिचा वणण्ण्डाडया अत्थि, तहाविहोउग्गमाभावात्ते । तम्मा प्रत्येक अगीग देहो येषां ते प्रत्येक शरीरा इत्येतन्न घटत इति ?

शुक्रा—वादर जीव पाच प्रकारके और सुदृम जीव चार प्रकारके होते हैं, अतः सूत्रमें 'तस्सेय' इसप्रकार एकपञ्चन निर्दश कैसे यम सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उन पाच प्रकारके वादर और चार प्रकारके सुदृम जीवोंके जातिकी अपेक्षा एकत्व समव है, इसलिये एकपञ्चन निर्दश करनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

शुक्रा—यहा पर शंकाकार कहता है कि विग्रहगतिमें विद्यमान वनस्पतिकायिक जीव क्या प्रत्येकशरीर है या साधारणशरीर है ? यदि इस प्रश्नका फल पूछा जाय तो यह है कि वे जीव इन दोनों विकल्पोंमेंसे प्रत्येकशरीर तो हो नहीं सकते, क्योंकि, कार्मणकाययोगमें रहने वाले वनस्पतिकायिक जीव अनन्त होनेसे वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंके अनन्तत्वका प्रसंग आ जाता है । परंतु सूत्रमें ऐसा है नहीं क्योंकि, सूत्रमें वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका असंख्यात लोकमात्र प्रमाण कहा है । उसीप्रकार वे जीव साधारणशरीर भी नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, यहा पर—

साधारण जीवोंका साधारण ही तो आहार होता है और साधारण दयासेच्छासका प्रदण होता है । इसप्रकार आगममें साधारण जीवोंका साधारण लक्षण कहा है ॥ ७४ ॥

इत्यादि गाथाओंके द्वारा कहा गया साधारण जीवोंका लक्षण नहीं पाया जाता है । और प्रत्येकशरीर तथा साधारणशरीर इन दोनोंसे व्यतिरिक्त वनस्पतिकायिक जीव पाये नहीं जाते हैं, क्योंकि, इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है । इसलिये 'मिनका वेद प्रत्येक है वे प्रत्येकशरीर हैं' यह कथन घटित नहीं होता है ?

एतथ परिहारो बुधदे । जेण जीवेण एवेण चेन एवमरीरद्विएण सुह दु खमणुभ-
वेद्वमिदि कम्ममुवज्जिद सो जीवो पत्तेयसरीरो । जेण जीवेण एगसरीरद्वियवहहि जीवेहि
सह कम्मफलमणुभनेयव्वमिदि कम्ममुवज्जिद सो साहारणमरीरो । न च अन्विष्टणाउअस्स
सव्ववएमो, तत्र प्रत्यासत्तेरभावात् । विग्गहर्गए पुण पच्चासत्ती अथि चि हवदि एसो
ववएसो तम्हा ण पुण्युत्तदोमस्स सभवो । अहवा पत्तेयसरीरणामम्मदयवतो वणप्फइ
कादया पत्तेयसरीरा । साहारणणामम्मदयवतो उदओ हवदीदि विग्गहर्गए वट्टमाणजीवाण पत्तेय
पढमसमए दोण्ह सरीरणमेगदरस्स उदओ हवदीदि विग्गहर्गए वट्टमाणजीवाण पत्तेय
साहारणमरीरववएमो ण पावदि चि बुत्त, ण एम दोसो, तत्थ वि पच्चासत्ती अथि चि
उत्तराण तमि पत्तेय साहारणसरीरववएससभवदो । विग्गहर्गए वट्टमाणज्जाण
साहारणकम्मोदयपरसाणमण्णोण्णाशुगयत्तणेण एयत्तमुत्तरगयएससरीरम्मि वट्टमाणत्तादा वा

समाधान - यहा पर उपर्युक्त शंकाका परिहार करते हैं । जिस जीवने एक शरीरमें
एक शरीर है । तथा जिस जीवने एक शरीरमें स्थित योग्य कर्म उपार्जित किया है यह जीव
एक शरीर करने योग्य कर्म उपार्जित किया है यह जीव
की आयु छिग नहीं हुई है अथात् जो आयु अपनी पर्यायको छोड़कर प्रत्येक य साधारण
में उत्पन्न नहीं हुआ है उस जीवके इसप्रकारका व्यवहार नहीं हो सकता है, क्योंकि य साधारण
प्रत्यासत्ति नहीं पाई जाती है । विप्रद्वगतिमें तो प्रत्यासत्ति पाई जाती है, इसलिये यहा पर
पदेना होता है, अतएव यहा पर्याय दोष समझ नहीं है । अथवा, प्रत्येक शरीर नाम
उदयसे युक्त वनस्पतिकाविक औष प्रत्येक शरीर हैं और साधारण नामकमके उदयसे
स्पतिकाविक औष साधारण शरीर हैं, ऐसा कथन करना चाहिये ।

शुद्धा - शरीर ग्रहण होनेके प्रथम समयमें दोनों शरीरोंमेंसे किसी एकका उदय होता
है विप्रद्वगतिमें रहनेवाले जीवोंके प्रत्येक शरीर और साधारण शरीर, इन दोनोंमेंसे
का नहीं प्राप्त होती है ।

साधान - यह कार दोष नहीं है क्योंकि, विप्रद्वगतिमें भी प्रत्यासत्ति पाई जाती
उपचारमे उन जीवोंके प्रत्येक शरीर अथवा साधारण शरीर सदा समझ है ।
रण नामकमक उदयके आधीन हुए और विप्रद्वगतिमें विद्यमान हुए अनन्त जीव
न हानसे एकत्रका प्राप्त हुए एक शरीरमें रहने ह इसलिये य प्रत्येक शरीर

र्थ - वर्तमान आयुके समाप्त होने पर वनस्पत शरीरको छोड़कर उत्तर
रनक लिय जा गति होता है उसे विप्रद्वगति कहते ह । यहा विप्रद्वका अर्थ
विप्रद्व अथात् शरीरके लिये जो गति होती है उस विप्रद्वगति कहते हैं ।
निमुक्तागति लंगलिकागति और गोमूत्रिकागति इसप्रकार कार भव है ।

ण ते पचेयसरीरा । एदे छन्वीमगमीओ दव्यपमाणेण अमखेजलोगमेत्ता हवति । एत्थ विम्व
प्रदुप्पायणोपायामापादे । काल-खेचेहि परूणा ण कटा ।

सपहि सुत्तानिरुद्धेणडरियपरपरागदेनएमेण तेउकाडयगमिउप्पायणविहाण वव
इस्सामो । त जहा—एग घणलोग मलामभूद ठमिय अउरेग घणलोग विगलिय एकेकम्प
रुवस्स एकेक घणलोग डाउण वग्गिदमग्गिद करिय सलागगमीओ एगरुवमवणेयव ।
ताधे एका अण्णोण्णगुणगरसलगा लद्धा हवदि । तस्सुप्पण्णगमिस्स पलिदेवमस्स

इनमेंसे प्रथम गतिको छोड़कर दोष तीन गतिया विग्रह अर्थात् मोड़ेंग है । जब वनस्पति
कायिक जीव ऐसी मोड़ेंवाली गतिसे न्यूनत शरीरको ग्रहण करता है तब उसके एक दो या
तीन समयतक साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय नहीं होता है क्योंकि, प्रत्येक या
साधारण नामकर्मका उदय शरीर ग्रहण करनेके प्रथम समयसे लगाकर होता है । इस
अभिप्रायको ध्यानमें रखकर शकाकारने यह शका की है कि जबतक वनस्पतिकायिक जीव
विग्रहगतिमें रहता है तबतक उसके उक्त दोनों कर्मोंमेंसे किसी भी कर्मका उदय नहीं पाया
जाता है, इसलिये उसकी साधारणशरीर और प्रत्येकशरीर इन दोनोंमें किसी भी भेदमें गणना
नहीं हो सकती है । इस शकाका समाधान दो प्रकारसे किया गया है । एक तो यह कि यद्यपि
विग्रह अर्थात् मोड़ेंवाली गतिमें उक्त दोनों कर्मोंमेंसे किसी कर्मका उदय नहीं पाया जाता है,
यह ठीक है; फिर भी प्रत्यासत्तिसे ऐसे जीवको भी प्रत्येक या साधारण कह सकते हैं । अर्थात्
ऐसा जीव एक दो या तीन समयके अनंतर ही प्रत्येक या साधारण नामकर्मके उदयसे युक्त
होनेवाला है, अतएव उपचारसे उसे प्रत्येक या साधारण कहनेमें कोई आपत्ति नहीं है । दूसरे
विग्रहका अर्थ मोड़ा न लेकर शरीर ले लेने पर इगुतिकी अपेक्षा विग्रहगतिमें अर्थात् न्यूनत
शरीरके ग्रहण करनेके लिये होनेवाली गतिमें साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय पाया ही
जाता है, क्योंकि, इगुगतिसे उत्पन्न होनेवाला जीव आहारक ही होता है ।

ये पूर्वोक्त छन्वीस जीवराशिया द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा असंख्यात लोचप्रमाण हैं । यहां
पर विशेषरूपसे प्रतिपादन करनेका कोई उपाय नहीं पाया जाता है, इसलिये बाल और
क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा इन छन्वीस जीवराशियोंकी प्ररूपणा नहीं की ।

अब सूत्रानिरुद्ध आचार्य परंपरासे आवे हुए उपदेशके अनुसार तेजस्वायिक जीव
राशिके प्रमाणके उत्पन्न करनेकी विधिबो बतलाते हैं । यह इसप्रकार है—एक घनलोकको
शलाकाकूपसे स्थापित करके और दूसरे घनलोकको विरलित करके उस विरलित राशिसे प्रत्येक
एकके प्रति घनलोकको स्वरूपसे देकर भीर परस्पर वर्गितसर्पित करके शलाकाराशिमेंसे
एक कम कर देना चाहिये । तब एक अम्योग्य गुणकार शलाका प्राप्त होती है । परस्पर

असखेज्जदिभागमेत्तवग्गमलागा हवन्ति । तस्सद्वच्छदणयसलागा असखज्जा लोगा । रासी वि असखेज्जलागमत्तो जादो । पुणो उट्ठिदमहारासि विरलज्ज तत्थ एवेकस्म रुवस्स उट्ठिदमहारासिपमाणं दाऊण वग्गिदसवग्गिद करिय सलागरामीदो अररेग्ग सखमणेयव्व । ताथे अण्णोण्ण-
 साथे अण्णोण्णगुणगारसलागा दोण्णि । वग्गसलागा अद्वच्छेदणयमलागा रामी च असखज्जा लोगा । एवमदेण कमेण पेदव्व जाव लोगमेत्तमलागरामी समत्तो चि । ताथे अण्णोण्ण-
 गुणगारसलागपमाण लोगो । सेसतिगमसखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिदमहारासि विरलज्ज तत्थ एवेकस्म रुवस्स उट्ठिदमहारासिपमाणं दाऊण वग्गिद-
 सेव सलागभूद ठविय विरलिय-एक्केक्कस्स रुवस्स उट्ठिदमहारासिपमाणं दाऊण वग्गिद-
 सवग्गिद करिय सलागरामीदो एगरूपमणेयव्व । ताथे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो
 रुवाहिओ । सेमतिगममखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिदमहारासि विरलिय रुव पडि उट्ठिद-
 राभिमेर दाऊण वग्गिदसवग्गिद करिय सलागरामीदो अण्णोण्णरूपमणेयव्व । तदो अण्णोण्ण-
 गुणगारसलागाओ लोगो दुरूवाहिओ । सेमतिगमसखेज्जा लोगा । एवमदेण कमेण

योगितसवर्गित करनेसे उत्पन्न हुई उस राशिकी वर्गशलाकाए पचोपमके असख्यातयें मागमात्र होती हैं, उस उत्पन्न राशिकी अर्धच्छेदशलाकाए असख्यातलोकप्रमाण होती है और यह उत्पन्न राशि भी असख्यात लोकप्रमाण होती है। पुनः इस उत्पन्न हुई महाराशिकी विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिकी दोष उत्पन्न राशि भी असख्यात लोकप्रमाण होती है और वर्गशलाकाए अर्धच्छेदशलाकाए दोष तीन राशिया अथवा उस समय उत्पन्न हुई महाराशि और उसकी वर्गशलाकाए अर्धच्छेदशलाकाए असख्यात लोकप्रमाण होगी। पुन इसप्रकार उत्पन्न हुई महाराशिकी प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिके प्रमाणको देयरूपसे देकर विरलित राशिके प्रत्येक राशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। तब अन्योन्य गुणकार शलाकाए एक अधिक शलाकाए असख्यात लोकप्रमाण होती है। पुन उत्पन्न हुई महाराशि वर्गशलाकाए और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसा उत्पन्न हुई महाराशिकी दोष उत्पन्न राशि भी असख्यात लोकप्रमाण होगी। पुन उत्पन्न हुई महाराशि दोष तीन राशिया अथवा उस समय अन्योन्य गुणकार शलाकाए असख्यात लोकप्रमाण होगी। पुन उत्पन्न हुई महाराशि दोष तीन राशिया असख्यात लोकप्रमाण होगी।

गुणगारसलागा चउत्थार द्विदमलागरामिपमाण होदि ।

के नि आइरिया सलागरासिस्त अद्वे गदे तेउक्काइयरासी उप्पज्जदि चि भणति ।
के नि तं णेच्छेति । बुद्धो ? अद्भुद्धामिसमुदयस्म वग्गसमुद्धिताभावादो । तेउक्काइय
अण्णोण्णगुणगारसलागा वग्गसमुद्धिता चि कथ जाणिज्जे ? परियम्मनयणादो । के नि
आइरिया एव भणति । जहा— एमे। रासी तेउक्काइयरासिस्त गुणगारसलागपमाण ण भवदि ।
पुणो को होदि चि घुचे उचदे— गुणेजमाणस्म लोगस्स गुणगारसरूपेण पेवममाणलोगाण
जाओ सलागाओ ताओ तेउक्काइयअण्णोण्णगुणगारसलागा घुचति । एदाओ वग्गसमुद्धि
दाओ ण पुब्बिहाओ चि । तम्हा अद्भुद्धगुणगारसलागोएसो निरुज्जदे, एसो ण निरुज्जदे
इदि । एव पि ण पडेदे । बुद्धो ? लोगद्वेयणएहि तेउक्काइयरामिस्त अद्भच्छेदण भागे
हिदे ज लद्ध त निरालिय एक्केक्कस्स ररस्स घणलोग दाउणण्णोण्णन्मत्थे कदे तेउक्काइय-
रासी उप्पज्जदि । हेट्टिहनिरलिदराणी नि तेउक्काइयअण्णोण्णगुणगारसलागपमाण भवदि ।

राशि उत्पन्न होती है । उस तेजस्वायिक राशिकी अयोय गुणकार शलाकाए चौधीधार
स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाराशिप्रमाण है ।

कितने ही आचार्य चौधीधार स्थापित शलाकाराशिसे भाषे प्रमाणसे व्यतीत होने
पर तेजस्वायिक आयराशि उत्पन्न होता है, ऐसा कहते हैं । परंतु कितने ही आचार्य इस
कथनको नहीं मानते हैं, क्योंकि, साढ़े तीनवार राशिका समुदाय यगधारामें उत्पन्न नहीं है ।

शुभा—यह ठीक है कि द्वादशवार (साढ़े तीनवार) राशिका समुदाय पगौरपन्न नहीं है,
पर तेजस्वायिक राशिकी अयोय गुणकार शलाकाए यगधारामें उत्पन्न हैं, यह कैसे जाना
जाता है ?

समाधान—उन आचार्योंके मतमें यह बात परिकर्मेसे घबनसे जानी जाती है ।

कितने ही आचार्य इसप्रकार कहते हैं कि यह पूर्वोक्त राशि (द्वादशवार राशि) तेजस्वायिक
राशिकी गुणकार शलाकाराशिसे प्रमाणरूप नहीं है । फिर कौनसी राशि तेजस्वायिक राशिकी
गुणकार शलाकाराशिसे प्रमाणरूप है, ऐसा पूछने पर ये कहते हैं कि गुण्यमान लोकके
गुणकाररूपसे प्रवेशको प्राप्त होनेवाले लोकोंकी जितनी शलाकाए हों उतनी तेजस्वायिक
राशिकी अयोय गुणकार शलाकाए बड़ी जाती हैं । ये अन्योन्य गुणकार शलाकाए वर्गमें उत्पन्न
हूर्त हैं परलेकी अयान् साढ़े तीनवार राशिरूप नहीं, इसलिये द्वादशवार राशिप्रमाण गुणकार
शलाकाओंका उपदेग विरोधको प्राप्त होता है, यह उपदेस नहीं ।

परंतु इसप्रकारका कथन भी घटित नहीं होता है, क्योंकि, लोकके अर्धच्छेदोंसे
तेजस्वायिक राशिसे अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर जो लब्ध भाषे उसे विरलित करके और
उस विरलित राशिसे प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको द्वेयरूपसे देखर परस्पर गुणा करने पर
तेजस्वायिक राशि उत्पन्न होती है और अथस्तन विरलित राशि भी तेजस्वायिक राशिकी

इयमिमअण्णोण्णगुणमामसलागाओ चि घेत्तव्व, आइरियपरापरागओवणमत्तादो । य च पमाममुद्धिदत्त गुणगारसलागाण यधि चि अद्दुद्दुएप्पो ण भद्दओ, अद्दुद्दुएप्पमहागुरवत्तो । येव तद्दवगममुद्धिदत्तस्स अगमत्तो । ण परियम्मणे वमात्तमिद्धी, तस्स तेउक्काइयअद्दच्छेदणएहि अणेयनियत्ताने ।

अह्वा तेउक्काइयमिम्म अण्णोण्णगुणगारसलागाओ सलागभूताओ ह्विउग

गुणकार शालाकाय होती है, येसा ग्रहण करना चाहिये । क्योंकि, आचार्य परंपरासे इसी प्रकारका उपदेश आ रहा है । गुणकार शालाकाय योगसमुपग्रह नहीं है, इसलिये साढ़े तीनचारका उपदेश ठाक नहीं है, सो बात भी नहीं है, क्योंकि, साढ़े तीनचारका उपदेश अन्यथा बन नहीं सकता है, इसीसे गुणकार शालाकाय योगसमुपग्रह नहीं है, यह बात जानी जाता है । परिकर्मसे इनके योगतयकी भी सिद्धि नहीं होती है, क्योंकि, इसका तेजस्व्याधिक राशिके भर्गच्छेदोंके साथ भवेनास्त है ।

विशेषार्थ—यहां पर तेजस्वाधिकराशिकी अन्याय्य गुणकारशालाकाय बितनी है, इस विषयमें आचार्य परंपरासे आये हुए मतके अतिरिक्त हा और मतोंका उद्घोष किया गया है । घनलोकको लेकर विगलन, वेध और शालाकायमसे तात्पर्यवार शालाकायमसे समान होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसमेंसे पहली दूसरा और तीसरा शालाकायमके घटा देने पर दोष राशिकी शालाका मान कर साढ़े तीन राशियार अन्योप्य गुणकार शालाकायमका प्रमाण आ जाता है । यह मत आचार्य परंपरासे आया हुआ हानसे प्रमाण है । दूसरा मत यह है कि तीसरीवार शालाकायमसे समान होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उससे आधे प्रमाणको शालाकायमसे स्थापित करना चाहिये तब जाकर साढ़े तीन राशियार अन्योप्य गुणकार शालाकायमका प्रमाण होता है । पर बितने ही आचार्य इस मतका विरोध करते हैं । उनका मतसे यह साढ़े तीन राशियार अन्योप्य गुणकार शालाकायमका उपग्रह योगसमुपग्रह नहीं है, इसलिये प्रमाणभूत नहीं है । तेजस्वाधिक राशिकी अन्याय्य गुणकार शालाकाय योगसमुपग्रह है इस मतका पुष्टि व आचार्य परिकर्मसे अपारम्भ करत है । बितन ही आचार्य ऐसा कथन करते हैं कि । जिन लोकप्रमाणोंका प्रमाण एक पर लोकको स्थापित करके परस्पर गुणित करनेसे तेजस्वाधिकराशि उत्पन्न हुआ है उनका लोकप्रमाणराशि तेजस्वाधिकराशिकी अर्थात् य गुणकार शालाकायम हान है । साढ़े तीन राशियार भी मानत है । पर वास्तव्यमान दूसरा मतका प्रमाण इस मतका भी प्रमाणभूत नहीं होता है, क्योंकि इसप्रकार का य गुणकार शालाकायमका प्रमाण प्रमाण हुआ है वह तेजस्वाधिकराशिकी योगशालाकायम असंख्यगुणित हुआ है पर हानद्वारा अन्याय्य गुणकार शालाकायमसे योगशालाकायम असंख्यगुणित हुआ है ।

अथवा तेजस्वाधिकराशि अन्याय्य गुणकार शालाकायम शालाकायम हान

तदुपरिमयमे भागे हिदे तेउक्काइयरासी आगच्छदि । तस्म भागहारस्म अद्धच्छेत्तपयमेचे रासिस्स अद्धच्छदणए कदे वि तेउक्काइयरासी आगच्छदि । घणाघणे वत्तस्मामे । तेउक्काइयरासिणा तेउक्काइयरासिउपरिमयममाणअद्धस्सयग्ग गुणेऊग तस्मुपरिमयरासी मोत्तूण तदुपरिमयममाणअद्धवग्ग गुणेउण तस्मुपरिमयरासी मोत्तूण तदुपरिमयमे भागे हिदे तेउक्काइयरासी आगच्छदि । तस्म भागहारस्म अद्धच्छेत्तपयमेचे समिस्म अद्धच्छेदणए कदे वि तेउक्काइयरासी अवचिट्ठेद । विहज्जमाणयग्गण अमत्तेज्जदिमाण गहिद गहिदो गहिदगुणगणे च वत्तच्चे । एव तेउक्काइयपयग्गणा समत्ता ।

तेउक्काइयरासिममत्तेज्जलगेण भागे हिदे लद्ध तस्मिं चैव पक्किगचे पुदवि काइयरासी होदि । तस्मिं अमत्तेज्जलगेण भाग हिदे लद्ध तस्मिं चैव पक्किगचे आउक्काइयरासी होदि । तस्मिं अमत्तयग्गलगेण भागे हिदे लद्ध तस्मिं चैव पक्किगचे वाउक्काइयरासी होदि । एदेमि निग्ग रासीण अवहारस्साम्मुत्पापण

पर तेज्जस्वायिक रासिका प्रमाण जाता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान रासिके अर्धच्छेद करने पर भी तेज्जस्वायिक रासिका प्रमाण आता है ।

अब घणाघनमें उपरिम विकारको बनाने हैं— तेज्जस्वायिक रासिके तेज्जस्वायिक रासिके उपरिम घर्गके समान घनके उपरिम घाको गुणित करके पुन तेज्जस्वायिक रासिके उपरिम घर्गको छोड़कर उसके उपरिम घर्गके समान छिड़पके घर्गको गुणित करके तेज्जस्वायिक रासिके उपरिम घर्गके उपरिम घर्गको छोड़कर उसके उपरिम घर्गमें भाग इन पर तेज्जस्वायिक रासिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान रासिके अर्धच्छेद करने पर भी तेज्जस्वायिक रासिका प्रमाण आता है । विभज्यमान घर्गोंके असक्यातयें भागरूप तेज्जस्वायिक रासिके द्वारा पृथीतपृथीत और पृथीतगुणकारक बनाना चाहिये । इसप्रकार तेज्जस्वायिक रासिके प्रकरण समाप्त हुए ।

तेज्जस्वायिक रासिको असक्यात लोकोके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध आये उसे उसी तेज्जस्वायिक रासिके प्रमाणमें प्रतिष्ठान करने पर पृथिवीवायिक रासिका प्रमाण होता है । इस पृथिवीवायिक रासिको असक्यात लोकोके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध आये उसे उसी पृथिवीवायिक रासिके मिलाने पर अर्धच्छेद रासिके प्रमाण होता है । इस अर्धच्छेद रासिको असक्यात लोकोके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध आये उसे उसी अर्धच्छेद रासिके मिलाने पर अनुवर्णक रासिका प्रमाण होता है ।

अब इन तीनों रासिकोंके अन्तराकारके उत्पन्न करनेकी विधिही बतलते

विहाण उच्यते । न जहा- तेउत्तरादयगमिहि पुढविहादयगमिहि मांन्य सेमन्न त्तर-
कादयगमिहि भागे हिदे अमग्गेज्जलंगममी आग-उट्ठि । तेण म्माहिण्ण तेउत्तर-
दयगमिमांनद्विय लद्ध तम्मि चेव अण्णिदे पुढविहादयअहङ्गालो हेदि । पुणो पुढवि-
हादयगमिं आउत्तरादयगमिहि मांन्य सेमणेण पुढविहादयगमिहि भागे दिं अमग्ग-
लंगमेत्तरामी आग-उट्ठि । तेण म्माहिण्ण पुढविहादयअहङ्गालोमांनद्विय लद्ध तम्मि
चेव अण्णिदे आउत्तरादयअहङ्गालो हेदि । पुणो आउत्तरादयगमिं आउत्तरादयगमिहि
मांन्य सेमणेण तत्तरामिद्वियमाणा आउत्तरादयगमिहि भागे हिदे अमग्गेज्जलंगमेत्तरामी
लङ्गमदि । तेण म्माहिण्ण आउत्तरादयअहङ्गालो भागे हिदे लद्ध तम्मि चेव अण्णिदे
आउत्तरादयअहङ्गालो हेदि । एत्थमुपज्जती गाहा-

रासिधिसेसेणरहिदरासिहि य ज हिदे' समुपज्जति ।

रूपणहिण्णरहिदहारो ऊणाहिओ तेण ॥ ७१ ॥

ई । यह इसप्रकार ई- तेजस्वायिक राशिको पृथिवीकायिक राशिमेंसे घटा कर
जो शेष रहे उससे तेजस्वायिक राशिके भाजित करने पर असंख्य लोकाप्रमाण राशि आती
है । एक अधिक उस असंख्य लोकाप्रमाणराशिसे तेजस्वायिक राशिके भाजित करके
जो लघु आवे उसे उसी तेजस्वायिक राशिमेंसे घटा देने पर पृथिवीकायिक राशिसंख्या
अवधारकाल होता है । पुन पृथिवीकायिक राशिको जलकायिक राशिमेंसे घटा कर जो शेष
रहे उससे पृथिवीकायिक राशिके भाजित करने पर असंख्य लोकाप्रमाणराशि आती है । एक
अधिक उस असंख्य लोकाप्रमाण राशिसे पृथिवीकायिक राशिके अवधारकालको भाजित
करके जो लघु आवे उसे उसी पृथिवीकायिक राशिके अवधारकालमेंसे घटा देने पर
जलकायिक राशिसंख्या अवधारकाल होता है । पुन अण्णायिक राशिको वायुकायिक राशि
मेंसे घटा कर यहा जो राशि अवशिष्ट रहे उससे अण्णायिक राशिके भाजित करने पर असं-
ख्य लोकाप्रमाण राशि लघु आती है । एक अधिक उस असंख्य लोकाप्रमाण राशिसे
अण्णायिक राशिके अवधारकालके भाजित करने पर जो लघु आवे उसे उसी अण्णायिक
राशिके अवधारकालमेंसे घटा देने पर वायुकायिक राशिसंख्या अवधारकाल होता है । यहा
पर उपयुक्त गाथा दी जाती है-

राशिधिशेषे राशिके भाजित करने पर जो भाग लघु आवे उसमेंसे यदि एक कम
करके शेष राशिसे भागद्वारा भाजित किया जाय तो उस लघुको उसी भागद्वारमें मिला देवे
और यदि लघु राशिमें एक अधिक करके उससे भागद्वारा भाजित किया जाय तो भागद्वारसे
भाजित करने पर जो लघु राशि आवे उसे भागद्वारमेंसे घटा देना चाहिये ॥ ७१ ॥

एसा रिरिया इत्येवसाय जोगमगगणामु रिसेसाहियगमीण रिसेसहीनगमीण च
 गिरययया कायव्या । एदे पुचुत्ते चत्तारि अहरकाले गिरलिय तेउमदपगमिमुवगमि
 वग चउण्ह गिरलणाण पुध पुध समखंड करिय दिण्ण अप्पण्णो रामिपमाण पावदि ।
 पुणो सगसगयादरवीवेहिं सगसगगिरलणाए एगम्मेवति द्विम्मगमगमिमिहि भागे हिदे
 अमखेज्जलोगमेवरासी आगच्छदि । तेण मूणेण सगसगअहरकालेसु आवहिंमु लद्ध
 तमिहि चेव पबिखचे सगसगमुहुमाण अहरकाला भवति । पुणो एदे चत्तारि वि सुहुम
 जीवअहरकाले पुध पुध गिरलिय तेउमदपगमिमुवगमिमवगं ममगड करिय दिण्ण
 रूप पडि सगसगमुहुमपमाण पावेति । पुणो सगसगगिरलणाए एगम्मेवति द्विद्गमुहुमगायं
 सगसगमुहुमअपज्जत्तएहिं भागे हिदे तथ लद्धसंगज्जम्मेहि मूणदि सगसगमुहुम
 अहरकाल ओरद्विय लद्ध तमिहि चेव पबिखचे सगसगमुहुमपज्जत्तणमइएकाला
 भवति । पुचव भागलद्धमगेज्जएहिं सगसगमुहुमजीवअहरकालेसु गुणिद्गु सगसग
 मुहुमअपज्जत्तअहरकाला भवति । चउण्ह वादराण पुचुप्पादिहं अमंगज्जगमपण

इन्द्रिय, कथाय और योग इन तीन मार्गोंमें विशेष अधिक रागियोंके और विशेष
 हीन रागियोंके स्वप्नमें संपूर्ण रूपसे यह क्रिया करना आदिसे। पृथक् इन चारों अवस्थाओंके
 विरलित करने और तेजस्वाधिक राशिसे उपरिम पगवा चारों विरलनोंके ऊपर पृथक् पृथक्
 समान खंड करने दे देने पर अपनी अपनी रागिका प्रमाण प्राप्त होता है। पुन अपनी
 अपनी वास्तव्याधिक जीवरगिके प्रमाणका अपने अपने विरलनके एक अथवा ऊपर स्थित
 अपनी अपनी राशिसे प्रमाणमें भाग देने पर असंख्यपान लोकप्रमाण रागि प्राप्त होता है।
 एक वन उस असंख्यपान लोकप्रमाण रागिके अपने अपने अवस्थाओंके भक्तिन करने पर
 जो जो लक्ष्य आये उसे उसी अपने अपने अवस्थाओंमें मिग देने पर अपने अपने स्वयं
 जीवोंके प्रमाण होनेके लिये अवस्थाओंको होते हैं। पुनः स्वयं जीवसंख्या इन चारों ही
 अवस्थाओंको पृथक् पृथक् विरलित करने और उन विरलनोंके प्रत्येक एकके ऊपर
 तेजस्वाधिक राशिसे उपरिम पगको समान खंड करने दे देने पर विरलनोंके प्रत्येक एकके
 प्रति अपने अपने स्वयं जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है। पुन अपने अपने विरलनके एक
 विरलन भ्रंशके ऊपर स्थित स्वयं जीवरगिके प्रमाणको अपनी अपने स्वयं अपने
 जीवरगिके प्रमाणसे भक्तिन करने पर यही जो संख्या लक्ष्य अब वे स्वयं एक वन कर
 दोष राशिसे अपने अपने स्वयं जीवोंके अवस्थाओंको भक्तिन करने जो लक्ष्य आये उसे
 उन्हीं अवस्थाओंमें मिग देने पर अपने अपने स्वयं पयपन जीवोंके अवस्थाओंको
 प्राप्त होने पर जो संख्या लक्ष्य अब वे उनसे अपने अपने स्वयं जीवोंके अवस्थाओंको
 गुणित करने पर अपने अपने स्वयं अपयपन जीवोंके अवस्थाओंको प्राप्त है। चारों वास्तविक

गुणगारेहिं सगमगमामणअनहारकालेसु गुणिदेसु सगमगमदराणमनहारकाला भवति ।

पुणो सुचाविरुद्धेण आहरिओपएसेण सुत्त व पमाणभूदेण वादराणमद्वच्छेदणए वचइस्सामो । त जहा— एगसागरोपमादे एग पल्लिओपम घेत्तण तमावलिआए असत्तेअदि मागेण सडिय तत्थेगसंड पुण इविय सेमनहुभागे तम्हि चेय पक्खित्ते वादस्तेउत्तकाइय अद्वच्छेदणयमलागा हउति । ज पुघ इविदेयसड त पुणो वि आवलिआए असत्तेअदिभाए सडिय तत्थेगसंडमणिय बहुसडे पुव्वगसिं दुप्पडिरामिं काऊण पक्खित्ते वादवणप्प पचेयमरीराण अद्वच्छेदणयसलागा हउति । एउ वादरणिगोदपदिट्ठिद वादरपुदवि वादर आऊण च वत्तव । अते अण्णिदएगसड वादरआउत्तकाइयअद्वच्छेदणयसलागासु पक्खित्ते वादरआउत्तकाइयअद्वच्छेदणयसलागा सायरोपममेत्ता जादा । वादस्तेउत्तकाइयअद्वच्छेदणए विरलिय विग करिय अण्णोण्णमत्थे कूदे वादस्तेउत्तकाइयरामी उप्पज्जदि । अहा घणलेयलेयणएहिं वादस्तेउत्तकाइयअद्वच्छेदणएसु ओपट्ठिदेसु लद्ध विरलेऊण स्वं पवि

जो पहले असख्यात लोकप्रमाण गुणकार उत्पन्न किये थे उनसे अपने अपने सामान्य अवहार कालोंके गुणित करने पर अपने अपने वादर जीवोंके अवधारकाल होते हैं ।

अब भागे सूत्रके समान प्रमाणभूत सूत्राविषय व्याचार्योंके उपदेशके अनुसार वादर जीवोंके अर्धच्छेद घटगते हैं । उसका स्पर्शीकरण इसप्रकार है— एक सागरोपममें एक पस्योपमकी प्रदण करके और उसे आयलीके असख्यातयें भागसे खंडित करके वहां जो एक भाग लब्ध भागे उसे पृथक् स्थापित करके दोष बहुभागको उसा राशिमें अर्धान् पस्यवम सागरमें मिला देने पर वादर तेजस्त्रायिक राशिकी अर्धच्छेद शताकाय होती है । जो एक भाग पृथक् स्थापित किया था उसे फिर भी आयलीके असख्यातयें भागसे खंडित करके वहां जो एक भाग लब्ध आया उसे घटा कर अवशेष बहुभागको पृथराशि अर्धान् वादर तेजस्त्रायिक राशिसे अर्धच्छेदोंकी दो प्रतिराशियां करके और उनमेंसे एकमें मिला देने पर वादर घनराशि त्रयैकशरीर जीवोंकी अर्धच्छेदशलाकाए होती है । इसीप्रकार वादर त्रिगोदप्रतिष्ठित, वादर पृथिवीकायिक और वादर आकायिक जीवराशिसे अर्धच्छेदोंका कपन करना आदिये । अन्तमें अयनीन एक नष्टको वादर आकायिक जीवकी अर्धच्छेद शलाकाओंमें मिला देने पर सागरागमप्रमाण वादर वायुकायिक जीवोंकी अर्धच्छेदशताकाय ए हो जाती है ।

वादर तेजस्त्रायिक राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंका विरलन करने और उस विरलित राशिसे त्रयैक एकको दोकय करके परस्पर गुणित करने पर वादर तेजस्त्रायिक जीवराशि उत्पन्न होती है । अथवा, घनलाकके अर्धच्छेदोंमें वादर तेजस्त्रायिक राशिसे अर्धच्छेदोंके

१ वादर प्रदणम एवमपि पश्यवमस्य ह्ये । वादरोपविपुल्यन दण विविधतां पुन ४ की

घनलोग दाऊण अण्णोण्णन्मत्थे कए वादरतेउकाइयरामी उत्पज्जदि । अहवा वादर-
तेउअद्वच्छेदणए वादरवणप्फइपचेयसरीरद्वछेदणएहिंते सोहिय अबमेमरासिं निरलिय निग
करिय अण्णोण्णन्मत्थगामिणा वादरवणप्फइपचेयमरीररामिहि भागे हिंदे वादरतेउकाइय-
रामी उत्पज्जदि । अहवा वादरवणप्फइपचेयरसिस्स अहियद्वच्छेयणयमेत्ते' अद्वच्छे-
यणए कए वादरतेउकाइयरामी उत्पज्जदि । अहवा घनलोगछदणएहि अहियद्वछेदणएसु
ओरद्विदेसु तत्थ लद्ध निरलेऊण एक्केकइस्स रूवस्स घनलोग दाऊण अण्णोण्णन्मत्थे कए
ओ रामी तेण वादरवणप्फइपचेयसरीररामिहि भागे हिंदे वादरतेउकाइयरामी होदि ।
एव वादरणिगोदपदिद्विद वादरपुठनिकाइय-वादरआउकाइय वादरवाउकाइयाण अप्पण्णो
अद्वच्छेदणएहिंते वादरतेउकाइयरामी उप्पादेदव्वा । एव वादरतेउकाइयरसिस्स
सत्तारसनिहा परवणा वदा ।

भाजित करने पर जो लघ्न आये उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति घनलोकको देख कर परस्पर गुणित करने पर वादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न
होती है । अथवा, वादर तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंको वादर घनस्पति प्रत्येकशरीर
जीवोंके अर्धच्छेदोंमेंसे घटाकर जो राशि शेष रहे उसे विरलित करके और उस विरलित
राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे वादर
घनस्पति प्रत्येकशरीर जीवोंकी राशिके भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न
होती है । अथवा, वादर घनस्पति प्रत्येकशरीरके जितने अधिक अर्धच्छेद हों उतनीयार वादर
घनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके अर्धच्छेद करने पर भी वादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती
है । अथवा, घनलोकके अर्धच्छेदोंसे अधिक अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर वहां जो लघ्न
आये उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको दोरूपसे
देख कर परस्पर गुणित करने पर जो राशि आये उससे वादर घनस्पति प्रत्येकशरीर जीवरसिसे
भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक राशि आती है । इसीप्रकार वादर निगोदप्रतिष्ठित, वादर
पृथिवीरायिक, वादर अण्णायिक और वादर वायुवायिक जीवोंके अपने अपने अर्धच्छेदोंसे
वादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न कर लेना चाहिये । इसप्रकार वादर तेजस्कायिक राशिकी
सत्रह प्रकारकी प्रकृति होती है ।

विशेषार्थ—ऊपर पांच प्रकारसे तेजस्कायिक जीवरसि उत्पन्न करने बतला आये
हैं । प्रथमवार तेजस्कायिक जीवरसिसे अर्धच्छेदोंका और दूसरीवार घनलोकके अर्धच्छेदोंका
आध्रय लेकर तेजस्कायिक जीवरसि उत्पन्न की गई है । अन्तिम तीन प्रकारसे तेजस्कायिक
जीवरसिसे उत्पन्न करनेमें वादर घनस्पति प्रत्येकशरीर जीवरसिसे अर्धच्छेदोंकी मुख्यता

वाद्रवणफडकाडपचेयसरीररामिस्म अद्वच्छेदणए विरलेऊण विग करिय अण्णा
ण्णवमत्थे कदे वाद्रवणफडिपचेयसरीररासी उप्पज्जदि । अह्ना घणलोणउदणण
वाद्रवणफडपचेगमरीरअद्वच्छेयणएमु ओवट्टिदेसु लद्ध विरलेऊण एव पडि घणलो
दाऊण अण्णोण्णवमत्थे कए वाद्रवणफडपचेयसरीररामी उप्पज्जदि । वाद्रतेउरुअए
रामीदे वाद्रवणफडिपचेगमरीररामिमुप्पाडज्जमाणे अहियद्वच्छेयणमेत्ते वाद्रतेउरुअए
रासिस्म दुउणगुणगारे एए वाद्रवणफडपचेगमरीररामी उप्पज्जदि । अह्ना अण्महिय

है । वाद्र तेजस्कायिक राशिसे वाद्र घनस्पति प्रत्येकशरीर राशि बढी है, अतएव तेजस्कायिक
राशिके अधच्छेदोंसे इस राशिके जितने अधिक अर्धच्छेद हों, उतनीयार दो रत्नका
परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे वाद्र घनस्पति प्रत्येकशरीर राशिसे
मात्रित कर देने पर, अथवा जितने अर्धच्छेद अधिक हैं उतनीयार वाद्र घनस्पति
प्रत्येकशरीर राशिके अधिक करने पर, वाद्र तेजस्कायिक जीव राशि उत्पन्न होती है । वाद्र
घनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके अधच्छेदोंका आश्रय करके वाद्र तेजस्कायिक राशिसे उत्पन्न
करनेके दो प्रकार तो ये हुए । सीसरे प्रकारमें घनलोकके अधच्छेदोंका आश्रय और ले लिया
जाता है । अर्थात् घनलोकके अधच्छेदोंसे वाद्र घनस्पति प्रत्येकशरीर जीव राशिसे वाद्र तेज
स्कायिक राशिके अधच्छेदोंमें अधिक अधच्छेदोंके मात्रित कर देने पर जो एव्य भावे
उतनीयार घनलोकके परस्पर गुणित करने पर आई हुई राशिका वाद्र घनस्पति प्रत्येक
शरीर जीवराशिमें माग देने पर वाद्र तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है । इन्हीं तीनों
प्रकारोंसे वाद्र निगोद् प्रतिष्ठित जीवराशि, वाद्र पृथिव्याकायिक, वाद्र अकायिक और
वाद्र वायुकायिक राशिसे अधच्छेदोंका आश्रय लेकर तेजस्कायिक राशिसे उत्पन्न करने पर
वाद्र प्रकारसे तेजस्कायिक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता है । इन बारह भेदोंमें पूर्णतः पाँच
भेदोंके मिला देने पर तेजस्कायिक राशिकी प्रकृति सप्रद प्रकारसे हो जाती है ।

वाद्र घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशिसे अधच्छेदोंको विरहित करके और
उस विरहित राशिके प्रत्येक एकको दोकण करने परस्पर गुणित करने पर वाद्र घनस्पति
कायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि उत्पन्न होता है । अथवा, घनलोकके अधच्छेदोंमें वाद्र
घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर राशिसे अधच्छेदोंका मात्रित करने पर जो एव्य भावे उने
विरहित करके और उस विरहित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकका देवकणने देकर
परस्पर गुणित करने पर वाद्र घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि उत्पन्न होती है ।
वाद्र तेजस्कायिक राशिसे वाद्र घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर राशिसे उत्पन्न करने पर
अपिच अधच्छेदप्रमाण वाद्र तेजस्कायिक राशिसे गुणित करने पर वाद्र घनस्पतिकायिक
प्रत्येकशरीर जीवराशि उत्पन्न होती है । अथवा, अपिच अधच्छेदोंको विरहित करके और

पञ्चमर्गैरज्ज्वाण गहण पत्ते अणिछिदामंसेज्जपडिसेहट्टमुत्तरगुत्त भणदि—

असस्सेज्जामसेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ८९ ॥

एदस्म रि गुत्तस्म अत्थो सुगमो चेव । एदेण अरगद असस्सेज्जामंसेज्जम्म निसेमेण
तद्दिणिमिच्छमुत्तरमुत्तमाह—

स्सेत्तेण वादरपुट्टविकाइय-चादरआउकाइय-चादरवणफ्फहकाइय
पत्तेयमरीरपज्जत्तएहि पदरमवहिरदि अगुलस्स असस्सेज्जदिभागवग्ग-
पडिभागेण ॥ ९० ॥

एत्थ अंगुलमिदि उत्ते पमाणांगुल धेत्तव्व । तस्म अभग्गअदिभागस्म जो वग्गो
तेण पडिभागेण भागहोरेण । एत्थ निमित्ते तइया दट्ठवा । एदेण अवहारकालेण वादर
पुट्टविपज्जत्तादीहि जगपदस्मनहिरदि ति ज बुत्त होदि ।

सामान्य ध्वजत देनेसे मौ प्रकारके असख्यातोंका प्रहण प्राप्त होने पर अनिच्छित असख्यातोंके
प्रतिषेध करनेके लिये भागेका सूत्र कहते हैं—

वालही अपेक्षा बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त बादर अप्कायिक पर्याप्त और
बादर वनस्पतिरायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीव असख्यातामर्यादा अवसर्पिणियों और
उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८९ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम ही है । यद्यपि इस सूत्रसे असख्यातासख्यात भ्रमगत हो
गया, फिर भी उसकी विशेषरूपसे प्राप्ति करानेके लिये भागेका सूत्र कहते हैं—

ध्वजही अपेक्षा बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, बादर अप्कायिक पर्याप्त और
बादर वनस्पतिरायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंके द्वारा ध्वज्यंगुलसे असख्यातोंके भागके
वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ९० ॥

यहां सूत्रमें अंगुल देखा कहने पर प्रमाणांगुलका प्रहण करना चाहिये । उस
प्रमाणांगुलके असख्यातोंके भागका जो वर्ग तद्रूप प्रतिभागसे अर्थात् भागद्वारसे । यही निमित्तमें
मृत्तीय विभक्ति जानना चाहिये । इस अवहारकालसे बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त आदि
जीवोंके द्वारा जगप्रतर अपहृत होता है, यह इस सूत्रका अभिप्राय है ।

विशेषार्थ—उत्सेर्धांगुल, प्रमाणांगुल और आत्मांगुलके भेदसे अंगुल तीन प्रकारका
है । बाट ययका एक उत्सेर्धांगुल होता है । पांचसौ उत्सेर्धांगुलोंका एक प्रमाणांगुल होता है ।

१ पञ्चसहस्रजगदिपदगुलमान्दे जगपदो । जलम्विववासरवा पुष्पा आश्लिष्यजगदिपदका ॥
गो जी १ १

जोणीभूदसरीरा तस्मिन्मरीग चेत् । तस्य जे चादरणिगोदपदिद्विदा भणति । के ते ? मूत्रयदु-मल्लय ग्रगण-गलेड-लोमस-मादओ । उक्तं च—

धीजे जोणीभूदे जीवो वधमस् सो व अणो वा ।

जे त्रि य मूलादीया ते पत्तेया पम्दप' ॥ ७६ ॥

सुचे चादरवणफदिपत्तेयमरीगणमेव गहणं कृ, (ण तमेदाण)? चादरवणफदिगाइयपत्तेयसरीरजिपेसु चेत् तेमिमत्तमादां । एदेमि चादरपज्जत्ताण पवमाणेण परूणणद्धमुत्तरसुत्तमाह—

चादरपुढविकाइय-चादरआउकाइय-चादरवणफडकाइयपत्तेयमरीग पज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असखेज्जा ॥ ८८ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो चि ण उचदे । अमखेज्जा इदि सामणवयणे

तो चादरनिगोद जीवोंके योनिभूत प्रत्येकशरीर और दूसरे उनसे विपरीत शरीरवाले अणु चादरनिगोद जीवोंके अयोनिभूत प्रत्येकशरीर जीव । उनमेंसे जो चादरनिगोद जीवोंके योनिभूतशरीर प्रत्येकशरीर जीव हैं उन्हें चादरनिगोद प्रतिष्ठित कहते हैं ।

शुक्रा—ये चादरनिगोद जीवोंके योनिभूत प्रत्येकशरीर जीव कौन हैं ?

समाधान—मूली, अदरक (!) मल्लक (भद्रक), सूरण, गले- (गुडची या गुरवेल्) लोकेभ्वरप्रभा ? आदि चादरनिगोद प्रतिष्ठित हैं । कहा भी है—

योनिभूत धीजमें यही जीव उत्पन्न होता है, अथवा दूसरा कोई जीव उत्पन्न होता है वह और जितने भी मूली आदिक सप्रतिष्ठितप्रत्येक हैं वे प्रथम अवस्थामें प्रत्येक ही हैं ॥ ७५ ॥

शुक्रा—सूत्रमें चादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका ही ग्रहण किया है, उनके भेदोंका क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, चादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंमें ही उनका अन्तर्भाव हो जाता है ।

अब इन चादर पर्याप्तोंकी प्ररूपणके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—
चादर पृथिवीकायिक, चादर अप्कायिक और चादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असख्यात हैं ॥ ८८ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं । सूत्रमें 'असख्यात' है । ऐसा

१ आ प्रती 'सलोर्' इति पाठ ।

२ गो जी १८७ चादर जोनिभूत जीवी वधमस् सो व अणो वा । जी त्रि य मूले जीवी ताति य पति पदवपाय ॥ महापता १, ४५, या ५१, पृ ११९

३ प्रतिपु 'गहणं कर्त्तुं न' इति पाठ । ४ प्रतिपु 'चादरआउकाइय' इति पाठ आरित ।

पञ्चममस्तेज्जाण गृहण पत्ते अणिच्छिदामस्तेज्जपडिमेहद्वमुत्तरमुत्त भणदि—

असस्वेज्जासस्वेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्मप्पिणाहि अवहरति
कालेण ॥ ८९ ॥

एदस्म वि सुत्तस्म अथो सुगमो चेव । एदेण अरगद अमगेज्जाससुज्जम्म निनेमेन
तएदिणिमिच्चसुत्तरसुत्तमाह—

स्वेत्तेण वादरपुढविकाइय-चादरआउकाइय-चादरवणफइकाइय
पत्तेयसरारपज्जतएहि पदरमवहिरदि अगुलस्स अमस्सेज्जदिभागवग्ग
पडिभागेण' ॥ ९० ॥

एतथ अंगुलमिदि उच्चे पमाणगुल पेच्चव । तस्स अमररुद्धिभागम्म जो बग्गा
तेण पडिभागेण भागहारेण । एतथ निमिच्च तस्या दट्टवा । एदेस अवहाग्यात्त बद्ध
पुटविपज्जत्तादीहि जगपदरमवहिरदि ति अ शुच होदि ।

सामान्य यत्न देनेसे भी प्रकारके असह्यताओंका प्रहय प्राप्त होने पर अनिष्टित असह्यताओंके प्रतिबंध करनेके लिये भागेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा बादर पृथिवीवायिक पर्याप्त बादर अष्ठाधिक दशाष्ट और बादर वनस्पतिवायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीव अग्न्यात्मामग्न्यात् अरुधर्षिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८९ ॥

इस सूझा भी अर्थ सुगम ही है। यद्यपि इस सूझसे भयपरायणता कम हो
गया, फिर भी उसकी विनोदरूपसे प्राप्ति करानेके लिये आगेका सूझ कहते हैं—

बादर वनस्पतिवैद्यक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवों द्वारा संपूर्णतः अक्षतपात्रों में
पर्याप्त प्रतिभागसे जगप्रवर अपहृत होता है ॥ १० ॥

यह सूचक अंगुल ऐसा कहने पर प्रमाणांगुल का महत्त्व बनता बाढ़िये। इस प्रमाणांगुलके अवस्थापतबे भागका जो चरम तत्त्व प्रतिभागत अर्थात् प्रमाणांगुलसे। वही निमित्तमे मृतीया विभक्ति जागना बाढ़िये। इस अवधारकासे बाहर हीरेवै बाढ़िये संपन्न अर्थात् जीवोंके द्वारा जगत्तर अग्रहत होता है, यह इस सूचक अभिप्राय है।

विशेषार्थ—उत्तेषांगुल, ममाङ्गुल और अनाङ्गुलके क्षेत्रों में अंगुल एक प्रकार का है। भात पथक पर उत्तेषांगुल होता है। एङ्गुली उत्तेषांगुलको एक ममाङ्गुल होता है।

୧. ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷାଦାନୀୟ ସ୍ଥାନରେ ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କର ଶିକ୍ଷଣ ଓ ଉନ୍ନୟନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବ ।

असखेज्जा इदि सामण्णेण उते णपरिहस्स असखेज्जस्स गह
हट्ट असखज्जानलियग्गो ति णिदेसो कदो। असखज्जानलिय
घणारलियादीणमुपरिमाण गहणे पत्त तप्पडिसेहट्टमारलियघणस्स अता
घणारलियाए अन्तरे चर बादरतेउपज्जत्तरामी हादि चि उच भो
परागओनएसेण बादरतेउपज्जत्तरामी अहारकाल भणिम्मामो। त ज
असखेज्जदिभाण्ण पदरात्रलियमवहारिय लद्धेण पदरात्रलियउपरिमवगे मा
तेउमाइयपज्जत्तरामी होदि। एत्थ खंडिद भाणिद विरलिद अरुदिदाणि चाणि
भाणिदव्वाणि। तस्स पमाण उचदे। पदरात्रलियउपरिमवग्गम्म अमग्गज्जदि
ज्जाआ पदरात्रलियाओ। त जहा—पदरात्रलियाए तदुपरिमग्ग भाग हिदे
आगच्छदि। तस्मिं दुभागण भागे हिद दाणि, तिणिभागेण भागे हिद

सूत्रमें 'असख्यात है' इसप्रकार सामान्यरूपसे बयन करने पर भी प्र
ख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होता है, अतः उनके प्रतिषेध करनेके लिये 'यह असख्यात
असख्यात आयलियोंके पर्याप्त है' ऐसा निर्देश किया है। 'असख्यात आयलियोंके प
इस बचनसे घनायली आदि उपरिम संख्याओंके ग्रहणके प्राप्त होने पर उससे प्रतिषेध
लिये 'आयलीके घनके भीतर है' इसप्रकारका निर्देश किया। इसका अभिप्राय यह है
बादर तेजस्वायिक पर्याप्त राशि घनायलीके भीतर ही है। अब आचार्य परंपरागत भा
उपदेशके अनुसार बादर तेजस्वायिक पर्याप्त राशि का अवधारकाल कहते हैं। यह इस
है—आयलीके असख्यातवें भागसे प्रतरायलीको भाजित करके जो लब्ध भाग उससे प्र
यलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्वायिक पर्याप्त राशि होगी है। यदा
खंडित, भाजित, विरलित और अपहृतोंको जानकर कहकर कहलवाना चाहिये।

विशेषार्थ—यद्यपि ऊपर बादर तेजस्वायिक पर्याप्त राशि का अवधारकाल लब्ध
प्रतिष्ठा की गई है और अन्तमें बादर तेजस्वायिक पर्याप्त राशि का प्रमाण बिना ह
कतलाया है। किन्तु इससे ऊपरकी प्रतिष्ठा में कोई विसंगति नहीं आती है क्योंकि
'आयलीके असख्यातवें भागसे प्रतरायलीको भाजित करके जो लब्ध भाग उससे प्र
छात्र बादर तेजस्वायिक पर्याप्त राशि के अवधारकाल का बयन हो जाता है।

भाग बादर तेजस्वायिक पर्याप्त राशि का प्रमाण कहते हैं। प्रतरायलीका उपरिम
योगका असख्यातवा भाग बादर तेजस्वायिक पर्याप्त राशि का प्रमाण है जो प्रतरायलीके
उपरिम वर्गका असख्यातवा भाग असख्यात प्रतरायलीप्रमाण है। भाग इसीका अर्थ है
करते हैं—प्रतरायलीका उसका उपासक वर्गमें भाग देने पर प्रतरायलीका प्रमाण आता है।
प्रतरायलीके द्वितीय भागका प्रतरायलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर ही प्रतरायलीका लब्ध

गतूण आपलियाए अमंसेज्जदिमाएण खडिदपदरात्रलियाए तदुपरिमग्गे भागे हिंदे असंसेज्जायो पदरात्रलियाओ लब्धमिति । कारण गद् । पदरात्रलियाए अमंसेज्जदिमाएण पदरात्रलियाए ओपट्टिदाए तत्थ जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाओ पदरात्रलियाओ हवति । निरुत्ती गदा ।

नियप्पो दुनिहो, हेट्ठिमनियप्पो उपरिमनियप्पो चेदि । तत्थ हेट्ठिमनियप्पो केरुवे वचइस्सामो । पदरात्रलियाए अमंसेज्जदिमाएण पदरात्रलियमोपट्टिय लद्धेण न केव पदरात्रलिय गुणिदे बादरतेउपज्जचरासी होदि । अट्ठरूपे वचइस्सामो । पदरात्रलियाए असंसेज्जदिमाएण पदरात्रलिय गुणिय पदरात्रलियघणे भागे हिंदे बादरतेउपज्जचरासी होदि । त जहा—पदरात्रलियाए पदरात्रलियघणे भागे हिंदे पदरात्रलियउपरिमग्गमो आगच्छदि । पुणो पदरात्रलियाए असंसेज्जदिमाएण तम्हि भागे हिंदे बादरतेउपज्जचरासी होदि । घणाघणे वचइस्सामो । पदरात्रलियाए असंसेज्जदिमाएण पदरात्रलिय गुणिय तेव पदरात्रलियघणपढमग्गमूल गुणिय पदरात्रलियघणाघणपढमग्गमूले भागे हिंदे बादर

भातो है । प्रतरायलीके तृतीय भागका प्रतरायलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीन प्रतरायलिया लब्ध भाती है । इसीप्रकार नीचे जाकर आयलीके असंख्यातयें भागसे प्रतरायलीको भाजित करके जो लब्ध भाये उसका प्रतरायलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर असंख्य प्रतरायलिया लब्ध भाती है । इसप्रकार कारणका ध्यान समाप्त हुआ । प्रतरायलीके असंख्यातयें भागसे प्रतरायलीके भाजित करने पर यहा जितना प्रमाण लब्ध भाये तत्प्रमाण प्रतरायलियां बादर तेज्जस्सायिक पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । इसप्रकार निरुत्तिका कथन समाप्त हुआ ।

यिक्ख दो प्रकारका है, अघस्सन यिक्ख और उपरिम यिक्ख । उनमेंसे यिक्खमें अघस्सन यिक्खको बतलाते हैं—प्रतरायलीके असंख्यातयें भागसे प्रतरायलीको भाजित करके जो लब्ध भाये उससे उसी प्रतरायलीको गुणित करने पर बादर तेज्जस्सायिक पर्याप्त जीवप्राप्ति होती है ।

अब अट्ठरूपमें अघस्सन यिक्खको बतलाते हैं । प्रतरायलीके असंख्यातयें भागसे प्रतरायलीको गुणित करके जो लब्ध भाये उससे प्रतरायलीके घनके भाजित करने पर बादर तेज्जस्सायिक पर्याप्त प्राप्ति होती है । उसका स्वीकरण इसप्रकार है—प्रतरायलीके प्रतरायलीके घनके भाजित करने पर प्रतरायलीका उपरिम वर्ग भाता है । पुनः प्रतरायलीके असंख्यातयें भागसे उसी प्रतरायलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेज्जस्सायिक पर्याप्त प्राप्ति होती है ।

अब घनायनमें अघस्सन यिक्खको बतलाते हैं—प्रतरायलीके असंख्यातयें भागसे प्रतरायलीको गुणित करके जो लब्ध भाये उसका प्रतरायलीके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध भाव उसका प्रतरायलीके घनायनके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर बादर

तेउपज्जन्तगमी होदि । त जहा—पदरात्रिलियघणपदमरगमूलेण घणाघणपदमरगमूले भाग हिदे पदरात्रिलियघणो आगच्छदि । पुणो पदरात्रिलियाए पदगवलिपघणे भागे हिदे पदरात्रिलियउवरिमरगो आगच्छदि । पुणो पदरात्रिलियाए असखेज्जदिभागेण तम्हि भागे हिदे चादग्नेउपज्जन्तगमी आगच्छति ।

उपरिमरिपघो तिविहो गहिदादिभाण । वरूये गहिद वचइस्सामो । पदरात्रिलियाए असखेज्जदिभाण पदरात्रिलियउवरिमरगो भागे हिदे चादग्नेउपज्जन्तगमी होदि । अहवा पदगवलिपाए अमरगज्जिभाण पदगवलिपउवरिमरग गुणेउण तदुवरिमरगो भागे हिदे चाग्नेउपज्जन्तगमी होदि । (एवमागच्छदि चि कट्टु गुणेउण भागग्गहण वद । तस्स भागहारम अदुच्छेदणयमेवे रासिस्म अदुच्छेदणए वद वि चादग्नेउकाइयपज्जचरामी आगच्छति ।) अट्टम्ये वचइस्सामो । पदरात्रिलियाए असखेज्जदिभाण पदरात्रिलियउवरिमरग-म्भुवरिमरग गुणेउण पदरात्रिलियउवरिमरगस्सुवरिमरगो भागे हिदे चादग्नेउपज्जन्तगमी होदि । त जहा—पदरात्रिलियउवरिमरगस्सुवरिमरगो घणात्रिलियउवरिमरगस्सुवरिमरगो भागे हिदे पदरात्रिलियउवरिमरगो आगच्छदि । पुणो वि पदरात्रिलियाए असखेज्जदिभाण

तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । उसका स्पर्शीकरण इसप्रकार है—प्रतरायलीके घनके प्रथम घर्गमूलसे प्रतरायलीके घनाघनके प्रथम घर्गमूलके भाजित करने पर प्रतरायलीका घन आता है । पुन प्रतरायलीसे प्रतरायलीके घनके भाजित करने पर प्रतरायलीका उपरिम घर्ग आता है । पुन प्रतरायलीके असख्यातयें भागसे उसी प्रतरायलीके उपरिम घर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है ।

गृहीत आदिके भेदसे उपरिम विरूप तीन प्रकारका है । उनमेंसे द्विरूपमें गृहीत उपरिम विरूपको बतलाते हैं—प्रतरायलीके असख्यातयें भागसे प्रतरायलीके उपरिम घर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । अथवा, प्रतरायलीके असख्यातयें भागसे प्रतरायलीके उपरिम घर्गको गुणित करके जो लब्ध भावे उसका प्रतरायलीके उपरिम घर्गके उपरिम घर्गमें भाग देने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । इसप्रकार भी बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि जाती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनंतर भागका ग्रहण किया । उक्त भागहारके जितने अथच्छेद हों उतनीधर उक्त भग्यमान राशिके अथच्छेद करने पर भी बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है ।

अथ अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विरूपको बतलाते हैं—प्रतरायलीके असख्यातयें भागसे प्रतरायलीके उपरिम घर्गके उपरिम घर्गको गुणित करके जो लब्ध भावे उसका घनाघनके उपरिम घर्गके उपरिम घर्गमें भाग देने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । उसका स्पर्शीकरण इसप्रकार है—प्रतरायलीके उपरिम घर्गके उपरिम घर्गसे घनाघनके उपरिम घर्गके उपरिम घर्गके भाजित करने पर प्रतरायलीका उपरिम घर्ग आता

पदरात्रिलियउपरिमयग्गे भागे हिदे वादरतेउपज्जत्तरामी आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्टु गुणेऊण भागग्गहण कट्ठ । तस्म भागहारस्म अट्ठच्छेदणयमेत्ते राभिस्म अट्ठच्छेदण कट्ठे वादरतेउपज्जत्तरामी आगच्छदि । घणाघणे उत्तडम्मामो । पदरात्रिलियाए अमत्तेज्जि भागेण पदरात्रिलियउपरिमयग्गस्सुपरिमयग्ग गुणेऊण तेण पदरात्रिलियउपरिमयग्गस्सुपरिमयग्ग गुणेऊण तेण गुणिदराभिणा घणाघणात्रिलियउपरिमयग्गस्सुपरिमयग्गे भागे हिदे वादरतेउपज्जत्तरामी आगच्छदि । त जहा— पदरात्रिलियउपरिमयग्गस्सुपरिमयग्गेण घणाघणात्रिलियउपरिमयग्गस्सुपरिमयग्गे भागे हिदे घणात्रिलियउपरिमयग्गस्सुपरिमयग्गे आगच्छदि । पुणो वि पदरात्रिलियउपरिमयग्गस्सुपरिमयग्गेण तम्मि भागे हिदे पदरात्रिलियउपरिमयग्गे आगच्छदि । पुणो वि पदरात्रिलियाए असत्तेज्जिभाएण पदरात्रिलियउपरिमयग्गे भागे हिदे वादरतेउपज्जत्तरामी आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्टु गुणेऊण भागग्गहण कट्ठ । तस्म भागहारस्म अट्ठच्छेदणयमेत्ते राभिस्म अट्ठच्छेदण कट्ठे वादरतेउपज्जत्तरामी आगच्छदि । एव सत्तेज्जासत्तेज्जाणतेसु णेयम् । पदरात्रिलियउपरिमयग्गस्म घणात्रिलियउपरिमयग्गस्म घणाघणा (त्रिलियउपरिमयग्गस्म) च अमत्तेज्जि

है । पुनः प्रतरायलीके असत्त्यातये भागसे प्रतरायलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्त्रायिक पर्याप्त राशि आता है । इसप्रकार बादर तेजस्त्रायिक पर्याप्त राशि आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रदण किया । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर बादर तेजस्त्रायिक पर्याप्त राशि आती है ।

अथ घनाघनमे गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरायलीके असत्त्यातये भागसे प्रतरायलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध भागे उसमे प्रतरायलीके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध हो उससे घनाघनायलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्त्रायिक पर्याप्त राशि आती है । उसका स्फुटीकरण इसप्रकार है— प्रतरायलीके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गसे घनाघनायलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर घनायलीके उपरिम वर्गका उपरिम वर्ग आता है । फिर भी प्रतरायलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गसे घनायलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरायलीका उपरिम वर्ग आता है । फिर भी प्रतरायलीके असत्त्यातये भागसे प्रतरायलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्त्रायिक पर्याप्त राशि आती है । इसप्रकार बादर तेजस्त्रायिक पर्याप्त राशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रदण किया । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी बादर तेजस्त्रायिक पर्याप्त राशि आता है । इसप्रकार असत्त्यात, असत्त्यात और अनन्त रथातये से जाना चाहिये । प्रतरायलीके उपरिम वर्गके असत्त्यातये भागकप, घनायलीके उपरिम वर्गके

भाषण वादगते उपजन चत्तरासिणः गहिदगहिदो गहिदगुणमारो च वत्तव्यो । एत्थ सुत्तगाहा-
अवटियाए वगो अवटियासत्तमाग्गणिने इ ।

તપ્તા ધર્માસ જ્ઞાતો વાદરપગ્નત્તેઝ્ઞ ॥ ૭૭ ॥

चादरवाउकाइयपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, अससेज्जा ॥१२॥

एदस्स सुत्तस्म अत्थो सुग्गो । असरोजा इदि तामज्जनयणेण णवविहासंरोजस्स
गहणे पत्ते अणिच्छिदामरोज्वपडिसेहट्टमत्तारसुत्तमाह—

असत्वेज्जामत्वेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरति
कालेण ॥ ९३ ॥

एदस्म वि सुचस्म अत्यो णिस्सेवादीहि पुच्य व पम्मेदन्वो । एदम्हादो सुचादो
मेमअट्ठविहअमस्सेज्जस्म पडिसेहे जादे वि अनहण्णाणुककस्मअसंसेज्जाससेज्जआसप्पिणि
उस्मप्पिणीओ घगलोगादिभेएण अण्यययिप्पाओ तदो तप्पाडिसेहट्ठमुचरसुच भणदि—

स्वतेण असखेज्जाणि जगपदराणि लोगस्स सखेज्जदिभागौ ॥९४॥

असंख्यतयें भागरूप और घनाघनायताके उपरिम धर्मके असंख्यतयें भागरूप बाहर तेज
स्वाधिक पयान् राशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणधारका कथन करना चाहिये।
यह। सत्रगाथा वा जाती है—

चूँकि भावलीने भक्तपरायणें भागसे भावलीके घमंडको गुणित कर देने पर बाद में तेजस्वाधिक पर्याप्त राशिका प्रमाण होता है, इसलिये यह प्रमाण घटावलीके भीतर है ॥ ७७ ॥

सादर वायुमयिक पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ९२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है। सूत्रमें 'असत्यायानं' वेसा सामान्य पचन देनेसे नौ प्रकारके असत्यायानोंका प्रदण प्राप्त होने पर अनिच्छित असत्यायानोंका प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

काठकी अपेक्षा चांदर वायुनायिक पर्याप्त जीव अमरयातामरयात अवम सर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ १२ ॥

नितेश्वर आदि के द्वारा इस सूत्र के भी अर्थ का पहले के समान प्ररूपण करना चाहिये। इस सूत्र से दोष आठ प्रकार के असहकारों के प्रतिषेध हो जाने पर भी अज्ञानमयानुष्टय असहकारों का संख्यात अक्षयपिण्डिया और उत्सर्पिण्डिया घनत्व के आदि के भेद से मन का प्रकार का है, इसलिये उनका प्रतिषेध करने के लिये भागे का सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा सादर वायुमयिक पर्याप्त जीव असण्यात उच्चतरप्रमाण हे,

कायिका । नर यदि विग्गहर्गणं वट्टमाणाण वणप्फइइइयत्त न पावदि ? चे, न एम दोमो, वणप्फइइइयमरुषेण सुह दुवसाणुहवणणिमित्तरम्भेणेयत्तमुत्तमयनीराणमुत्तयरेण वणप्फइइइयत्ताविग्गहा । वणप्फइणामरम्भोदया जीवा विग्गहर्गणं वट्टमाणा वि वणप्फ इइइया भवति । जेयिमत्ताणतत्तनीवाणमेवसु चेय मगीर भवदि साधारणरुत्त तं जिगादनीरा भणति । समज्जामसज्जपडित्तेहफलो अणतणिदेसो । मत्त सुगम । अणत्ता इदि मामण्णयणेण पावविस्स अणतम्म गहणे पत्ते अरियविग्गदम्म अट्टविहाणतस्स पटिमहट्टमुत्तमुत्त भणदि—

तथा घनस्वतिकाय हा घनस्वतिकायिक कहलने है ।

शरा—यदि ऐसा है तो विग्रहगतिमें दिद्यमान जीवोंको घनस्वतिकायिकपना नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, घनस्वतिकायके सम्बन्धसे सुप्त भीरु दु सके अनुभव करनेमें निमित्तभूत कर्मके साथ एकत्वको प्राप्त हुए जीवोंके उपचारसे विग्रहगतिमें घनस्वतिकायिक कहनेमें कोई विरोध नहीं आता है । जिन जीवोंके घनस्वतिकायकर्मका उद्भय पाया जाता है वे विग्रहगतिमें रहते हुए भी घनस्वतिकायिक कहे जाते हैं ।

निगोवार्थ—यहां पर शकाराका यह अभिप्राय है कि जो जीव विग्रहगतिमें रहते हैं उनके एक दो या तीन समयतक नारकमें घगणाभोका प्रदण नहीं होता है, इसलिये उन्हें उस समय घनस्वतिकायिक आदि नहीं कह सकते हैं । इस शकारा समाधान यह है कि विग्रह गतिके प्रथम समयसे ही जीवोंके स्थावरकाय या प्रसकाय नामकर्मका उद्भय हो जाता है । स्थावरकायके पृथिवीकायिक आदि पांच अशात्तर भइ हैं और सामान्य अपने विशेषोंको छोड़कर स्वतन्त्र नष्टा पाया जाता है, इसलिये पृथिवी जीवके पृथिवीकाय, घनस्वतिकायिक के घनस्वतिकाय नामकर्मका उद्भय विग्रहगतिके प्रथम समयसे ही हो जाता है, यह सिद्ध हुआ । अब यदि एक, दो या तीन समयतक उसके नारकमें घगणाभोका प्रदण नहीं भी होता है, तो भी यह जीव उस उस पयायमें सुप्त और दु सके अनुभव करनेमें निमित्तभूत कर्मोंके साथ एकत्वको प्राप्त हो चुका है, इसलिये उसे उपचारसे घनस्वतिकायिक आदि कहना विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

जिन अनन्तान्त पापोंका साधारणरूपसे एक ही शरीर होता है उन्हें निगोव जीव कहते हैं । स्वप्नमें सख्यात और भक्षकपातका प्रतिषेध करनेके लिये 'मनस' पदना निर्देश किया है । दोष कहते सुगम है । स्वप्नमें 'अनन्त' है 'ऐसा सामान्य घटन देनेसे भी प्रकारके अनन्तोंके प्रदणक प्राप्त होने पर अविपक्षित आठ प्रकारके अनन्तोंके प्रतिषेध करना लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

अणताणताहि ओसापिणि-उस्मपिणीहि ण अवहिरति कालेण
॥ ९६ ॥

जदि पुब्बरासीणमणताणतत्तामोहणद्धमागदामिद सुत्त, तो ण अवहिरति कालेण
वयण निरत्थयमिदि चे, ण एम दोमो, उमयऊज्जमाहणद्धत्तादो । पुब्बरासीणमणता
णतत्त च सत्ते पि एए अणतेण पि अदीदकालेण अममत्ति च पटुप्पादेदि ति । अममेम सुगम ।

खेत्तेण अणताणता लोमा ॥ ९७ ॥

अदीदकाले ओमपिणि उस्मपिणीपमाणेण कीरमाणे ण अणताणताओ ओमपिणि
उस्मपिणीओ भवति । एदाहि अणताणताहि ओमपिणि-उस्मपिणीहि पुब्बुत्तरोत्तम
जीवरासीओ ण अवहिरति ति भणतेण पुत्तिहमुत्तेण एदाण रासीणमणताणतत्तमदीद
कालादो बहुत्त च जाणादिद । सपहि इमेण सुत्तेण को अपुब्बो अत्थो जाणादिदो जेणेदम्म
सुत्तम्म पामो मफलो होज्ज ? उच्चदे-एदाण रासीणमदीदकालादो बहुत्तमेत्त पुब्बरा
सुत्तेण जाणादिद, ण तस्म विममो । एदेण पुण सुत्तेण तेमि रासीणमदीदकालादो अत

कालसी अपेक्षा पूर्वाक्त चौदह जीवराशिषा अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और
उत्सर्पिणियों द्वारा अवहृत नहीं होती है ॥ ९६ ॥

गुह्य—यदि पृथक् जीवराशिषाके अनन्तानन्तरके ज्ञान करानेके लिये यह सूत्र
अप्या है तो ' ण अवहिरति कालेण ' यह वयन निरर्थक है ।

समाधान—यह काद दोष नहीं है, क्योंकि, उभय भाषोंके साधन करनेके लिये
एक वयन दिया है । उस पद पर तो पूर्वोक्त राशिषाके आत्मानन्तरका और दूसरे उभयमे
प्रत्येक राशिसे ध्यय होने पर भी अनन्त अनन्त कालों द्वारा भी ये समाप्त नहीं होती है,
इसका प्रतिपादन करता है । दोष वयन सुगम है ।

वे चौदह जीवराशिषा भूयसी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण है ॥ ९७ ॥

गुह्य—अनन्त कालोंके अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणके करने पर ये वयन
विजिज्ञा भव उत्सर्पिणियों अनन्तानन्त नहीं होती है, ऐसी अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और
उत्सर्पिणियों के द्वारा पूर्वोक्त चौदह जीवराशिषा अवहृत नहीं होती है, इसप्रकार प्रतिपादन
करनेके लिये इससे पहले सूत्रमें इस चौदह राशिषाके अनन्तानन्तरका और अनन्तानन्त
वर्तुलका ज्ञान हो जाता है । परन्तु इस समय कह गये इस सूत्रमें कौनसा अर्थ ज्ञान
करना है जिसमें इस सूत्रका शास्त्र सत्य हो ?

समाधान—यह अनन्त वयन इस चौदह राशिषाके अनन्त कालोंके वर्तुलका ज्ञान
करा दिया किन्तु इसकी विवक्षणाका ज्ञान नहीं करता । परन्तु वह सूत्र उन राशिषाके अनन्त
वर्तुलके अनन्तानन्तरका ज्ञान करता है । आगे हमें इसका उपाय करना है—पूर्व सूत्रमें

गुणच जाणारिजदे । त जहा—पुनरिहस्तुचे गुणिज्जमाणरासी कप्पो, एत्थ पुण ततो असरेज्जगुणो लोमो चि वुत्तो । कप्पस्म गुणगारामीदो घणलोगगुणगारो अणत्तगुणो । वुत्तो । एदस्म गुत्तस्म अणवभूदमोत्तमगडियअप्पाचहुगमयणादो जाणिजदे । तम्हा सफलो एम सुत्तारमो चि पेत्तव्व ।

मपहि एत्थ धुरामी उप्पाज्जद । त जहा—पुनर्विकार्य आउकाइय-तेउमाइयपाउ काइय-तमकाइए असाइए च, एदेसिं चैय पमाण वग्ग वणप्फइयकाइयभाजिद च मच्चनीय गामिहि पक्खित्ते वणप्फइयकाइयधुरामी होदि । वणप्फइकाइयपदित्तिसेसरसिणा सच्चनीय रासिमोपट्टिय लद्धस्वूणेण भविदसच्चनीयसिं तमिह चैय पक्खित्ते वणप्फइयकाइयधुरामी होदि चि वुत्त भवदि । एदेण धुरामिणा सच्चनीयगामिस्सुपरिमग्गे भागे हिदे वणप्फइ काइयामी आगच्छदि । वणप्फइकाइयधुरामिमसत्तेजलोमेण खडिदेयपड तमिह चैय पक्खित्ते सुद्धमवणप्फइकाइयधुरामी होदि । एदेण पुत्तअसत्तेजलोमणप्फइकाइय धुरामिभागहारेण रूपाहिण वणप्फइकाइयधुरामिं गुणिदे भादरवणप्फइकाइयधुरामी

गुण्यमान राशि कल्प कही गई है, परंतु इस सूत्रमें कल्पसे असंख्यातगुणा लोक गुण्यमान राशि कहा गया है । तथा कल्पकी गुणकार राशिसे घनलोकका गुणकार अनंतगुणा है ।

शुका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—इस सूत्रके अर्थपर्यंत सोलहमतिक अल्पबहुतके वचनसे यह जाना जाता है ।

इसलिये इस सूत्रका आरंभ सफल है, ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिये ।

अब यहां धुराराशि उत्पन्न की जाती है । उसका स्वीकरण इसप्रकार है—पृथिवी कायिक, अपकायिक, तेजस्कायिक, पायुकायिक, प्रसकायिक और भस्मायिक, इन जीवराशियोंके प्रमाणको तथा घनस्पतिकायिक जीवराशिसे प्रमाणसं भाजित उत्त राशियोंके प्रमाणके घर्गको सूर्य जीवराशिमें मिला देने पर घनस्पतिकायिक धुराराशि होती है । घनस्पतिकायिक जीवराशिकी छोड़कर दोष राशिसे द्वारा सूर्य जीवराशिसे भाजित करके जो लघ्य भाग्य उसमेंसे एक कम करके जो दोष रहे उससे सूर्य जीवराशिसे भाजित करके जो लघ्य भाग्य उसे उसी सूर्य जीवराशिमें मिला देने पर घनस्पतिकायिक जीवराशि की धुराराशि होती है, यह उत्त वचनका सारपर्य है । इस धुराराशिसे सूर्य जीवराशिसे उपरिम घनके भाजित करने पर घनस्पतिकायिक जीवराशि आती है । घनस्पतिकायिक धुराराशिसे असंख्यात लोकप्रमाणसं खंडित करके जो एक खंड लघ्य भाग्य उसे उसी घनस्पतिकायिक धुराराशिमें मिला देने पर सूक्ष्म घनस्पतिकायिक जीवराशि की धुराराशि होती है । ऊपर जो असंख्यात लोकप्रमाण घनस्पतिकायिक धुराराशि का भागदार वह भाग्य है उसमें एक मिला कर जो प्रमाण हो उससे घनस्पतिकायिक धुराराशिसे गुणित करने पर वादर घनस्पतिकायिक धुराराशि होती है । पुन

होदि । पुणो सुद्धमणप्फइअपज्जत्तगमिणा सुद्धमणप्फइआइयगमिहि भागे हिंहे तथ
ज लद्ध त दुप्पडिरामि काऊण तत्थेगेण सुद्धमणप्फइआइयगमिणि गुणिद सुद्धमणप्फइ
काइयअपज्जत्तधुरामी होदि । पुणो पुण्ड्रियपुण्ड्रियमखेज्जन्महि म्वणहि सुद्धम
णप्फइआइयगमिणि खडिय तत्थेयगड तमि चैय पमिस्सत्ते सुद्धमणप्फइआइयपज्जत्त
धुरामी होदि । वादरणप्फइआइयपज्जत्तएहि वादरणप्फइआइयगमिहि भागे हिंहे लद्ध
असखेज्जलोग दुप्पडिरामि काऊण तत्थेगेण वादरणप्फइआइयगमिणि गुणिने वादर
णप्फइआइयपज्जत्तधुरामी होदि । पुण्ड्रियरामिणा म्वणेण वादरणप्फइआइय
धुरासि खडिय तत्थेयगड तमि चैय पमिस्सत्ते वादरणप्फइआइयअपज्जत्तधुरामी
होदि । एव चैय णिगोदाण पि धुरामी उप्पन्दिच्चो । णरणि पत्तेयमग्गिहि मर मव
पक्खेवरामीओ भवति । सेसनिहीण णणप्फइआइयभगो ।

तसकाइय-तमकाइयपज्जत्तएसु मिच्छाद्वी दव्यपमाणेण केवाडिया
असखेजा ॥ ९८ ॥

सूक्ष्म धनस्पतिकायिक अपयाप्त जीवराशिसे सूक्ष्म धनस्पतिकायिक जीवराशिसे भाजित
करने पर यदा जो लब्ध भागे उसकी दो प्रतिराशिया करके उनमेंसे एक प्रतिराशिसे द्वाग
सूक्ष्म धनस्पतिकायिक धुरराशिसे गुणित करने पर सूक्ष्म धनस्पतिकायिक अपयाप्त जायोंकी
धुरराशि होती है । पुन पृथक् स्थापित पूयात्त प्रतिराशिसे सख्यात प्रमाणमेंसे एक कम
करके जो दोष रहे उससे सूक्ष्म धनस्पतिकायिक धुरराशिसे स्रष्टित करके यदा जो एक स्रष्ट
लब्ध भागे उसे उसी सूक्ष्म धनस्पतिकायिक धुरराशिमें मिला देने पर सूक्ष्म धनस्पतिकायिक
पर्याप्त जायोंकी धुरराशि होती है । वादर धनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिसे प्रमाणसे वादर
धनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिसे भाजित करने पर जो असख्यात लोक लब्ध भागे उनका दो
प्रतिराशिया करके उनमेंसे एक प्रतिराशिसे वादर धनस्पतिकायिक धुरराशिसे गुणित करने
पर वादर धनस्पतिकायिक पर्याप्त जायोंकी धुरराशि होती है । पुन पृथक् स्थापित
प्रतिराशिमेंसे एक कम करके जो दोष रहे उससे वादर धनस्पतिकायिक धुरराशिसे स्रष्टित
करके यदा जो एक स्रष्ट लब्ध भागे उसे उसी वादर धनस्पतिकायिक धुरराशिमें मिला देने
पर वादर धनस्पतिकायिक अपयाप्त जायोंकी धुरराशि होती है । इसीप्रकार निगोद जायोंकी
भी धुरराशि उत्पन्न कर लेना चाहिये । इतना विदोष है कि प्रत्येकवादीर धनस्पतिकायिकों
साथ साथ प्रत्येकवादीरा होती है । दोष विधि धनस्पतिकायिकके बचनके समान है ।

त्रयसायिक और त्रयसायिक पर्याप्तोंमें मिथ्यादृष्टि तीर द्रव्यप्रमाणकी प्रवेष्टा
कितने है ? अमन्यात है ॥ ९९ ॥

एदस्म सुत्तस्म अत्थो अण्द परुरिदो चि ण चुच्चे । अमखेज्जा इदि सामण्ण-
वयणेण णरुण्हमस्रेज्जाणं गहणे मपचे अरिरक्खिदे अरणिय रिरक्खियपरुषणद्धमुत्तर
सुत्त भणदि ।

असखेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ९९ ॥

एदस्म पि अत्थो वहुमो उच्चो चि ण उच्चदे । त च अमखेज्जासखेज्जयमणेय-
रियप्पमिदि तस्म रिमेमपरुषणद्धमुत्तरसुत्त भणदि—

स्रेत्तेण तसकाड्य-त्तमकाड्यपज्जत्तएसु मिच्छाइट्ठीहि पदरमवहिरदि
अगुलस्म असखेज्जदिभागवग्गपडिभागेण अगुलस्स सखेज्जदिभाग
वग्गपडिभाएण ॥ १०० ॥

एदेण सुत्तेण जगपदरादो जगमेढीदो च उररिम हेट्ठिमसखेज्जनियप्पा अणिदा
भरति । 'अगुलस्म असखेज्जदिभागवग्गपडिभागेण' इमेण वयणेण जगपदरस्स अंतच्छूद-

इस सूत्रका अर्थ कईवार कह चुके हैं, इसत्रिये यद्वा नहीं कहते हैं । 'सूत्रमें अस
ख्यात हैं' इस सामान्य ध्वनने देनेसे नी ही प्रकारके असख्यातोंके ग्रहणके प्राप्त होने पर
अधिविशित असख्यातोंका अपनयन करके विवक्षित असख्यातके प्ररूपण करनेके लिये
भागका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव असख्यातासख्यात
अवमर्पिणियों और उदसर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ९९ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ अनेकवार कहा आ चुका है, इसत्रिये नहीं कहते हैं । यह
असख्यातासख्यात अनेक प्रकारका है, इसलिये उसके विवेकके प्ररूपण करनेके लिये भागका
सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा त्रसकायिकोंमें मिध्याद्यष्टि जीवोंके द्वारा सूत्र्यगुलके असख्यातके
भागके वर्गरूप प्रतिभागसे और त्रसकायिक पर्याप्तोंमें मिध्याद्यष्टि जीवोंके द्वारा
सूत्र्यगुलके सख्यातके भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १०० ॥

इस सूत्रसे जगप्रतर और जगधेणीसे ऊपर और नीचेके असख्यात विस्तर अपनीत
होते हैं । 'अगुल' असख्यातोंके भागके वर्गरूप प्रतिभागसे । इस ध्वनने जगप्रतरके अन्तभूत

१ प्रतिपु असखेज्जिभागवग्गपडिभागेण इति पाठ ।

२ प्रतिपु 'असखेज्जिभागपडिभागेण इति पाठ ।

सेसत्रियप्पा पडिसिद्धा त्ति दट्टन्ना । जगपदर रुदनुम्म उगममुट्ठिद पदरगुल पि रुनुम्म
वग्गममुट्ठिद चेव । तेमिं दुट्ठिमउगमहाग पि उगममुट्ठिदा रुनुम्म चेत्ति जाणावण्डु
मगुलस्स अससेज्जदिभागउगउपण । अण्णाहा तम्म फणुणुलमादो । पणुणुलस्स
अससेज्जदिभाएण पदरगुलस्स ससेज्जदिभागेण च जगपदरे भागे द्विदे जहारुमेण तस
काइया तसकाइयपज्जत्ता च भरति त्ति उच भवदि ।

सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाव अजोगिक्केवलि त्ति ओघ ॥ १०१ ॥

एत्थ तमसाइय तससाइयपज्जत्ता इदि पुत्रसुत्तादो अणुउट्ठे । कुदो ? उरि पुत्र
अपज्जत्तसुत्तारभण्णहाणुउत्तीदो । मेम सुगम ।

तसकाइयअपज्जत्ता पचिदियअपज्जत्ताण भगो ॥ १०२ ॥

दोष विमल्य प्रतिपिद्ध हो जाते हैं, ऐसा समझना चाहिये । जगप्रवर वृत्तयुग्म सख्याम्प और
वर्गसमुत्थित है । प्रतरागुल भी वृत्तयुग्म सख्यारूप और वर्गसमुत्थित है । उसीप्रकार उनके
स्थापित भागद्वार भी वर्गसमुत्थित और वृत्तयुग्मरूप हैं, इसका ज्ञान करानेके लिये 'अगुलके
असख्यातवें भागका वर्ग' यह वचन दिया, अन्यथा उसकी दूसरी कोई सफलता नहीं पार
जाती है । प्रतरागुलके असख्यातवें भागसे और प्रतरागुलके सख्यातवें भागसे जगप्रवरके
भाजित करने पर यथाक्रमसे प्रसन्नायिक और प्रसन्नायिक पर्याप्त जीव होते हैं, यह इस
सूत्रका अभिप्राय है ।

सासादनसम्पगट्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेनली गुणस्थानतक प्रत्येक
गुणस्थानमें प्रसन्नायिक और प्रसन्नायिक पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणके समान
हैं ॥ १०१ ॥

इस सूत्रमें 'प्रसन्नायिक और प्रसन्नायिक पर्याप्त' इस वचनकी पूर्व सूत्रसे अनुवृत्ति
होती है, क्योंकि आगेके लक्ष्यपर्याप्त जीवोंके प्रमाणके प्रतिपदन करनेवाले सूत्रका धारम
पृथक् रूपसे अथवा वन नहीं सकता था । दोष कथन सुगम है ।

विशेषार्थ—क्योंकि आगे प्रसन्नायिक लक्ष्यपर्याप्त जीवोंके प्रमाणका प्रतिपादन
करनेवाला सूत्र पृथक् रूपसे रचा गया है, इससे प्रतीत होता है कि पर्याप्त सूत्रमें 'प्रसन्नायिक
और प्रसन्नायिक पर्याप्त' पदकी अनुवृत्ति अपने पूर्यवर्ती सूत्रसे हुई है । इस कथनका
व्याख्यान यह है कि यद्यपि सामान्य प्रसन्नायिक जीवोंमें लक्ष्यपर्याप्तका जायोंका अन्तर्भाव
हो जाता है फिर भी लक्ष्यपर्याप्तका जीव गुणस्थानप्रतिपन्न नहीं होने दे, अथवा निष्पत्ति
ही होते हैं । अतएव इस विषयका ज्ञान करानेके लिये प्रसन्नायिकोंके प्रमाणों का अन्त
धीरेसे सासादनसम्पगट्टि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण कह कर अनन्तर लक्ष्य
पर्याप्त प्रसन्नायिकोंका प्रमाण कहा ।

प्रसन्नायिक लक्ष्यपर्याप्त जीवोंका प्रमाण पचेन्द्रिय लक्ष्यपर्याप्तोंके प्रमाणके
समान है ॥ १०२ ॥

वेदद्विप-तद्द्विप चउत्तिष्ठि पत्तिष्ठिअपञ्चत्तनीति' एगदे वदे तपशडयअपञ्चत्ता
हति । कथ तेमि परवणा पत्तिष्ठिअपञ्चत्तपरुषणार् समाना भवदि ? ण एग दोसो,
उभयय पदरगुलस्म अमरेजदिभाग भागहार पेक्खिउण तहोणसादो । अत्थदो पुणो
तेमि रिमो गणहरहि वि ण चारिअदे ।

भागामाग यत्तस्सामा । सव्वजीवरासि सरोजरोडे कए बहुखडा सुहुम-
णिगोदपञ्चत्ता होति । सेसममखजखंड कए बहुखडा सुहुमणिगोदअपञ्चत्ता
होति । सेसममखजखंड कए बहुखडा बादरणिगोदअपञ्चत्ता होति । सेस
अणतरखंड कए बहुखडा बादरणिगोदअपञ्चत्ता होति । सेस अणतरखंड कए
बहुखडा अडिया होति । सेसरामोडो थमखेज्जलोगपमाणमणेऊण पुथ ठरिय पुणो
सेसरानिममरेज्जलोण खटिय पयखडमणेऊण त पि पुथ ठरिय पुणो सेसरानि
चत्तारि समपुत्रे कऊण पञ्चिदण्यखंड अमखेज्जलोगेण खंडिय तथ बहुखंडे पठमपुत्रे
पक्खिउणे सुहुमखडिया होति । मेमेगखंडममरेज्जलोगेण खंडिय तथ बहुखंडो

सुहा—अब कि द्विद्विप, त्रिद्विप, चतुर्द्विप और पंचेद्विप लक्ष्यपर्याप्तकोंको
एकत्र करने पर सप्तकाधिक लक्ष्यपर्याप्त जीव होते हैं, तब फिर सप्तकाधिक लक्ष्यपर्याप्त
कोंकी प्ररूपणा पंचद्विप लक्ष्यपर्याप्तोंकी प्ररूपणाके समान कैसे हो सकती है ?

ममाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उभयत्र अर्थात् पंचेद्विप लक्ष्यपर्याप्त
और सप्तकाधिक लक्ष्यपर्याप्तक, इन दोनोंका प्रमाण लानेके लिये प्रत्येकगुलके असंख्यात
भागरूप भागद्वाराको देखकर इस प्रकारका उपदेश दिया । अर्थकी अवस्था जो उन दोनोंकी
प्ररूपणामें विरोध है उसका गणवर भी नियारण नहीं कर सकते हैं ।

अब भागाभागको बतलाते हैं—सब जीवराशिके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीव हैं । दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीव हैं । दोष एक भागके अनन्त
खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बाहर निगोद पर्याप्त जीव हैं । दोष एक भागके अनन्त
खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अकाधिक जीव हैं । दोष एक भागप्रमाण राशिमेंसे
असंख्यात लोकप्रमाण राशिको निजाउकर पृथक् स्थापित करके पुन दोष राशिको असंख्यात
लोकप्रमाणसे खंडित करके जो एक खंड भावे उसे निजाउकर और उसे भी पृथक् स्थापित करके
पुन जो दोष बहुभाग राशि है उसके चार समान पुञ्ज करके निजाले हुए पृथक् स्थापित एक
खंडको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके उनमेंसे बहुभागोंको प्रथम पुञ्जमें मिला देने पर
सूक्ष्म वायुकाधिक औषोका प्रमाण होता है । दोष एक खंडको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित

कण बहुसङ्का तसकाइपपञ्जचमि-छाईह्नीं होंति । सेसे असखेज्जसङ्का कण बहुसङ्का अमखेज्जसङ्काह्नीं होंति । एव णयच्च जाव सङ्कादमज्जदा चि । सेसे असखेज्जसङ्का कण बहुसङ्का चादरतेउपाइयपञ्जचा होंति । सेसे सखेज्जसङ्का कण बहुसङ्का पमचमनदा होंति । एव णेयच्च जाव अचोमिरेरलि चि ।

अप्पवहुग निविह, सत्थाण परत्थाण सच्चपरत्थाण चदि । सत्थाणे पयद । मच्चथोना चादरपुडमिनाइयपञ्जचा । तेमिमपञ्जचा असखेज्जगुणा । को गुणगारे ? अमखेज्जा लोगा । चादरपुडमिनाइया विमेमाहिपा । सच्चथोना मुहुमपुडविकाइयअपञ्जचा । तेमि पञ्जचा सखेज्जगुणा । को गुणगारे ? संखेज्जममया । मुहुमपुडविकाइया विसे साहिपा । एव आउकाइयतेउपाइयपाउकाइयाण च सत्थाण वत्तच्च । सच्चथोना चादर वणप्फाइयपञ्जचा । तेमिमपञ्जचा अमखेज्जगुणा । को गुणगारे ? अमखेज्जा लोगा । चादरवणप्फाइया विमेमाहिपा । सच्चथोना मुहुमवणप्फाइयअपञ्जचा । तेमि

असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रसक्त्याधिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रसक्त्याधिक पर्याप्त मिथ्याहृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमयतममयहृष्टि जीव होते हैं । इसीप्रकार सयत्तासयत्तोका प्रमाण माने सब भागा भागका वचन ले जाना चाहिये । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग प्रमाण चादर तेजस्कायिक पयाप्त जीव हैं । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसयत जीव हैं । इसीप्रकार अशोभिनेयल्लियोंके प्रमाण मानेतब भागा भागका वचन करना चाहिये ।

अव्यवहुत्थ तीन प्रकारका है, स्वस्थान अव्यवहुत्थ, परस्थान अव्यवहुत्थ और सर्व परस्थान अव्यवहुत्थ । उनमेंसे स्वस्थान अव्यवहुत्थमें प्रवृत्त विषयको बतलाते हैं— चादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जाय सबसे स्तोका हैं । चादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । चादर पृथिवीकायिक जीव चादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सबसे स्तोका हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक पयाप्त जाय सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे सख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? सख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जाय सूक्ष्म पृथिवीकायिक पयाप्तोंसे विशेष अधिक है । इसीप्रकार अजायिक, तेजस्कायिक आर वायुकायिक जीवोंका भी स्वस्थान अव्यवहुत्थ कहना चाहिये । चादर धनस्यतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोका हैं । चादर धनस्यतिकायिक अपर्याप्त जीव चादर धनस्यतिकायिक अपर्याप्तोंसे असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है । चादर धनस्यतिकायिक जीव चादर धनस्यतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म धनस्यतिकायिक अपर्याप्त जीव सबसे स्तोका हैं । सूक्ष्म धनस्यतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म धनस्यतिकायिक

पञ्जता मयेज्जगुणा। को गुणगारे ? सगेजा ममया। सुहृमपुण्डिकादया विमेषादिया। मय्येयो तमकादयअपहारकालो। विमेषमपुड अमयेज्जगुणा। मेढी अमयेज्जगुणा। को गुणगारे ? सगअपहारकालो। दन्ममयेज्जगुण। को गुणगारे ? विमेषमपुड। पन्ममयेज्जगुण। को गुणगारे ? सगअपहारकालो। लेगो अमयेज्जगुणो। को गुणगारे ? मेढी। एउ पादगपुण्डपञ्जत्त पत्तेयमरीपञ्जत्त पादगणिमोदपदिद्विद्वपञ्जत्त पादपुडवि पञ्जत्त पादगजाउपञ्जत्त तमकादयपञ्जत्तमिन्ठाद्विद्वत्तमकादयअपञ्जताण च उच्च। मम पादीणमोत्रमत्वाणभगो। एउ मत्वाणप्पात्तुग ममत्त।

परत्थाणे पयद। मय्येयो पादरपुडविकादया। सुहृमपुडविकादया अमयेज्जगुणा। को गुणगारे ? अमयजा लेगो। मय्येयो पादरपुडविकादया। सुहृमपुडविकादया अमयेज्जगुणा। को गुणगारे ? अमयजा लेगो। पुडविकादया विमेषादिया। मय्येयो पादरपुडविपञ्जत्ता। तम्मेअ अपञ्जत्ता अमयेज्जगुणा। को गुणगारे ? अमयेज्जा लेगो। सुहृमपुडविकादयअपञ्जत्ता अमयेज्जगुणा। को गुणगारे ? अमयेज्जा लेगो।

अपर्याप्तोसे सख्यातगुणे है। गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है। सूक्ष्म उत्पत्ति कायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोसे विशेष अधिक है। प्रसकायिक जीवोंका अवधारका सत्रसे स्त्रोक है। उन्नाकी विष्कभमूरी अवधारकालसे असख्यातगुणा है। जग जेणी विष्कभमूरीसे असख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? अपना अवधारकाल गुणकार है। प्रसकायिक जीवोंका द्रव्य जगज्येणीसे असख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कभ मूरी गुणकार है। जगप्रतर प्रसकायिक जीवोंके द्रव्यसे असख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपना अवधारकाल गुणकार है। लोह जगप्रतरसे असख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगज्येणी गुणकार है। इसीप्रकार वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त, प्रत्येकशरीर पर्याप्त, वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त, वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, वादर अल्पायिक पर्याप्त, प्रसकायिक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि और प्रसकायिक अपर्याप्त जीवोंका व्यवस्थान अत्यवश्य पदना चादिये। वायमागीणामे सामादनसम्पदृष्टि आदिका व्यवस्थान अत्यवश्य सामान्य सख्यात अवश्यवृत्तके समान है। इसप्रकार व्यवस्थान अवश्यवृत्त समान हुआ।

अथ परस्थानमे अवश्यवृत्त प्रवृत्त है— वादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्त्रोक है। सूक्ष्म पृथिवीकायिक जाय वादर पृथिवीकायिकोंमे समख्यातगुणे है। गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है। अथवा, वादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्त्रोक है। सूक्ष्म पृथिवी कायिक जाय उनमे असख्यातगुण है। गुणकार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है। पृथिवीकायिक जाय सूक्ष्म पृथिवीकायिकोंमे विशेष अधिक है। अथवा, वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्त्रोक है। वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनमे असख्यातगुण है। गुण कार क्या है ? असख्यात लोक गुणकार है। सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव वादर पृथिवी कायिक अपर्याप्तोंमे समख्यातगुण है। गुणकार क्या है ? अवधारकाल लोक गुणकार है। सूक्ष्म

मेतेण ? चादरपुटविकाड्यपञ्जत्तपरिहीणसुहृमपुटविकाड्यपञ्जत्तमेतेण । एव चेव अहमो
 नियप्पो । णत्ति पुटविकाड्या विमेमाहिया । एगुत्तररट्टिरमेण' एत्तिया चेव अप्पावहुग
 नियप्पा । अरहारफाल-विस्सममूर्द्ध-मेडि पट्टर लेगे उमेण परेमिय अप्पावहुगे कम्मल
 वि नियप्पा लब्धमि चि ? ण, ताण कम्मप्पेसस्स कारणाभावा । पुटविकाड्यरामिस्स
 मगहमेयपदुप्पायणट्ट पुटविकाड्यरामिस्स कमेण भेगे ऋग्दे । ण च अरहारफालादि
 उमेण पवेमिज्जमाणेसु पुटविकाड्यरामी भिज्जे । तटो एत्तिया चेव एगुत्तररट्टिरनियप्पा
 होति चि द्वि । अन्तिमनियप्प वत्तइम्मामो । सन्त्योरो चादरपुटविकाड्यपञ्जत्तअ
 हाफालो । तस्सेव विस्सममूर्द्ध अमंसेज्जगुणा । को गुणगरो ? सगविकसममूर्द्ध
 अमंसेज्जदिमागो । सो पडिभागो ? सगअरहारफालो । अहवा मेडिण अमंसेज्जदिमागो
 अमंसेज्जानि मेडिपट्टमग्गमूलाणि । को पडिभागो । अरहारफालग्गो । तटो अमसत्र
 गुणा । सो गुणगरो ? अरहारफालो । उरममंसेज्जगुण । को गुणगरो ? विस्सममूर्द्ध ।

इतने प्रमाणसे अधिक है । मृदम पृथिवीकायिक जीव पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक
 है । किन्तु प्रमाणसे अधिक है । चादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे प्रमाणसे हीन मृदम पृथिवी
 कायिक अत्यंत शोका भित्ति प्रमाण रहे उत्तरेसे अधिक है । इसप्रकार आठवां विवरण है ।
 इनकी विशेषता है कि पृथिवीकायिक जीव मृदम पृथिवीकायिकोंसे विशेष अधिक है ।
 एकोलर मृदिक कमसे अत्यंतवृद्धसे इतने ही विवरण होने हैं ।

गुहा — अरहारफाल, विस्सममूर्द्ध, अगधेणो, अगधनर और लोक इनको कमसे
 अधिक करके अत्यंतवृद्ध करने पर भी विवरण प्राप्त होत है ।

समाधान—जहाँ, यहाँ, इन अरहारफाल आदिसे कमप्रमाणों को कारण
 नहीं है । मृदम पृथिवीकायिक शक्तिसे अत्यंत प्रतिपाद करने के लिये पृथिवीकायिक
 शक्ति का कमसे कम दिया है । परन्तु अरहारफालादिसे कमसे अधिक प्रमाण प्राप्त होत है
 पृथिवीकायिक शक्तिसे कमसे कम प्राप्त नहीं होती है । इसलिये एकोलर मृदिके कमसे अधिक
 इन ही होने हैं यह बात निश्चित हो जाती है ।

अब अन्तिम विवरण का बतलात है— मृदम पृथिवीकायिक पर्याप्तों का
 अरहारफाल कमसे कम है । उन्नीस विस्सममूर्द्ध अरहारफाल अत्यंत
 है । गुहा क्या है ? अन्नीस विस्सममूर्द्ध अरहारफाल प्राप्त
 गुहा है अन्तिम क्या है ? अन्नीस अरहारफाल प्रतिपाद है । अन्नीस, अगधेणो
 अगधनर, अमसत्र गुहा है । अगधेणो अत्यंतवृद्ध प्रमाण प्रमाण प्रमाण है । प्रतिपाद क्या
 है ? अन्नीस अरहारफाल का प्रमाण प्रमाण है । अगधेणो विस्सममूर्द्ध अत्यंतवृद्ध प्रमाण है । अगधनर
 क्या है ? अन्नीस अरहारफाल गुहा है । अन्नीस (मृदम पृथिवीकायिक पर्याप्तों का) इतने
 अत्यंतवृद्ध प्रमाण प्रमाण है । गुहा क्या है ? अन्नीस विस्सममूर्द्ध अत्यंतवृद्ध प्रमाण है । अगधनर

पदरमससेज्जगुण । को गुणगारो ? अरहरकालो । लोमो अमयेज्जगुणो । को गुणगारो ?
 सेढी । वादरपुढरिसाइयअपज्जत्तद्वयममयज्जगुण । को गुणगारो ? अमयेज्जगुणो लोमा ।
 वादरपुढरिसाइया निमेमाहिया । सुद्धमपुढरिसाइयअपज्जत्ता अमयेज्जगुणा । को गुणगारो ?
 अमयेज्जगुणो लोमा । पुढरिसाइयअपज्जत्ता निमेमाहिया । सुद्धमपुढरिसाइयअपज्जत्ता मग्गज्ज-
 गुणा । को गुणगारो ? मग्गज्जममया । पुढरिसाइयअपज्जत्ता निमेमाहिया । सुद्धमपुढरि-
 साइया निमेमाहिया । पुढरिसाइया निमेमाहिया । एव चाउत्तेउ ताउण पग्गथा ज्ञाणि
 ऊण वत्तए ।

वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोत्ते द्रव्यसे असत्त्वानुगुणा है । गुणकार क्या है ? अगता अगहार
 काल गुणकार है । लोक जगप्रनरमे असत्त्वानुगुणा है । गुणकार क्या है ? जगधेणी गुणकार
 है । वादर पृथिवीकायिक अपघात्तोका द्रव्य लोकसे असत्त्वानुगुणा है । गुणकार क्या है ?
 असत्त्वानुगुण लोक गुणकार है । वादर पृथिवीकायिक जीव वादर पृथिवीकायिक अघात्तोत्ते
 विशेष अधिक है । सुद्धम पृथिवीकायिक अपघात्त जीव वादर पृथिवीकायिकोत्ते असत्त्वानुगुणे
 है । गुणकार क्या है ? असत्त्वानुगुण लोक गुणकार है । पृथिवीकायिक अपघात्त जीव सुद्धम
 पृथिवीकायिक अघात्तोत्ते विशेष अधिक है । सुद्धम पृथिवीकायिक पघात्त जीव पृथिवी
 कायिक अघात्तोत्त सत्त्वानुगुणे है । गुणकार क्या है ? सत्त्वानुगुण समय गुणकार है । पृथिवी
 कायिक पर्याप्त जीव सुद्धम पृथिवीकायिक पर्याप्तोत्ते विशेष अधिक है । सुद्धम पृथिवीकायिक
 जीव पृथिवीकायिक पर्याप्तोत्ते विशेष अधिक है । पृथिवीकायिक जीव सुद्धम पृथिवी
 कायिकोत्ते विशेष अधिक है । इसीप्रकार अघात्तिकायिक तेजस्विकायिक और वायुकायिक जीवोत्ते
 परत्त्वानुगुण अद्वयद्रव्यका समस्तकर कथन करना चाहिये ।

पृथिवीकायिक जीवोत्ते एकोत्तर पृथिवीममसे भेदोत्ते अल्पवहुत्वके समका वतानुगुणा कोट्टक

वा पु	वा पु	वा पु प	वा पु प	वा पु प	वा पु प	वा पु प	वा पु प
स् पु	स् पु	वा पु अ	वा पु अ	वा पु अ	वा पु अ	वा पु अ	वा पु अ
	पु सा	स् पु अ	स् पु अ	वा पु	वा पु	वा पु	वा पु
		स् पु प	स् पु प	स् पु अ	स् पु अ	स् पु अ	स् पु अ
			पु सा	स् पु प	स् पु प	पु अ	पु अ
				स् पु	अ पु	स् पु प	अ पु प
					पु सा	पु प	पु प
						स् पु	अ पु
							पु सा

काइयपज्जत्ता । बादरवणप्फइसाइयअपज्जत्ता अमत्तेज्जगुणा । बादरवणप्फइकाइया विसेसा-
हिया । सुहुमरणप्फइसाइयअपज्जत्ता अमत्तेज्जगुणा । वणप्फइसाइयअपज्जत्ता विसेसा-
हिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमरणप्फइकाइय-
पज्जत्ता सखज्जगुणा । वणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फइ-
काइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमरणप्फइसाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फइ-
काइयपज्जत्तरिहिदसुहुमरणप्फइसाइयअपज्जत्तमेत्तेण । ग्वमट्टम पि । णरि वणप्फइ-
काइया विसेसाहिया ।

घनस्पतिकायिक अपयाप्त जीव उतमे असख्यातगुणे हैं । बादर घनस्पतिकायिक जीव बादर
घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म घनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर
घनस्पतिकायिकोंसे असख्यातगुणे हैं । घनस्पतिकायिक अपयाप्त जीव सूक्ष्म घनस्पतिकायिक
अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर घनस्पतिकायिक
अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म घनस्पतिकायिक पर्याप्त
जीव घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे सख्यातगुणे हैं । घनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म
घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर
घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म घनस्पति-
कायिक जीव घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ?
बादर घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे रहित सूक्ष्म घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंका
जितना प्रमाण रहे तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । इसीप्रकार आठवां विकल्प भी है । इसमें
इतनी विशेषता है कि घनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म घनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक हैं ।

घनस्पतिकायिक जीवोंके पकोत्तर सृष्टिरमसे भेदोंके अन्वयप्रत्ययके प्रमका वनलानेवाला कोष्ठक

बा घ	बा घ	बा घ प	बा घ प	बा घ प	बा घ प	बा घ प	बा घ प
सू घ	सू घ	बा घ अ	बा घ अ	बा घ अ	बा घ अ	बा घ अ	बा घ अ
	घ	स घ अ	सू घ अ	बा घ	बा घ	बा घ	बा घ
		सू घ प	सू घ प	सू घ अ	सू घ अ	सू घ अ	सू घ अ
			घ	सू घ प	सू घ प	घ अ	घ अ
				सू घ	सू घ	सू घ प	सू घ प
					घ	घ प	घ प
						सू घ	सू घ
							घ

मपहि एदेसु णपदेसु निगोदउपदाणि पविमिय पण्णारमपटअप्पात्तुग वत्त
 इस्सामो । सच्चत्थेया वादरणिगोदपज्जत्ता । वादग्गणप्फट्ठाडयपज्जत्ता निमेमादिया ।
 केत्तियमेत्तेण ? वादग्गणप्फट्ठाडयपत्तेयमरीरपज्जत्तेण पदस्स अमग्गेज्जग्गिमागमेत्तेण ।
 उअरि अट्ठपदाणि पुअ व । अहया सच्चत्थेया वादग्गणिगोदपज्जत्ता । वादग्गणप्फट्ठाडय
 पज्जत्ता निमेमादिया । वादरणिगोदअपज्जत्ता अमग्गेज्जगुणा । से गुणगागे ? अमग्गेजा
 लोगा । वादग्गणप्फट्ठाडयअपज्जत्ता निमेमादिया । केत्तियमेत्तेण ? वादग्गणप्फट्ठाडय
 पत्तेयसरीरअपज्जत्तअमग्गेज्जलोगमेत्तेण । उअरि मत्तपदाणि पुअ व । अहया सच्चत्थेया
 वादरणिगोदपज्जत्ता । वादग्गणप्फट्ठाडयपज्जत्ता निमेमादिया । वादग्गणिगोदअपज्जत्ता ।
 अमग्गेज्जगुणा । वादग्गणप्फट्ठाडयअपज्जत्ता निमेमादिया । वादग्गणिगोद निमेमादिया ।
 केत्तियमेत्तेण ? वादग्गणप्फट्ठाडयपत्तेयमरीरअपज्जत्तेण वादग्गणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । वाद
 ग्गणप्फट्ठाडया निमेमादिया । केत्तियमेत्तेण ? वादग्गणप्फट्ठाडयपत्तेयमरीरमेत्तेण । उअरि

अब इन पूर्वाक्त नौ स्थानोंमें निगोदसंघर्षी छह स्थानोंका प्रवेश कराके पन्द्रह
 स्थानोंमें अस्परगृहको बतलाते हैं— वादरनिगोद पर्याप्त जीव सत्रमे स्तोत्र है । वादर
 घनस्पतिकाधिक पर्याप्त जीव वादरनिगोद पर्याप्तोंमें विशेष अधिक है । किन्तु अधिक है ।
 वादर घनस्पतिकाधिक पर्याप्त, जो कि जगत्तरके असंख्यातमें भाग है, तन्मात्र विशेषमें
 अधिक है । इसके ऊपर आठ स्थान पहलेके समान है । अथवा, वादरनिगोद पर्याप्त जीव
 सत्रमे स्तोत्र है । वादर घनस्पतिकाधिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक है । वादरनिगोद
 अपर्याप्त जीव वादर घनस्पतिकाधिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे है । गुणकार क्या है ? अम
 क्यात लोक गुणकार है । वादर घनस्पतिकाधिक अपर्याप्त जीव वादरनिगोद अपर्याप्तोंमें
 विशेष अधिक है । किन्तु मात्र विशेषमें अधिक है ? वादर घनस्पतिकाधिक प्रत्येकशरीर
 अपर्याप्त, जो कि असंख्यात लोकप्रमाण है, तन्मात्र विशेषमें अधिक है । इसके ऊपर सात
 स्थान पहलेके समान है । अथवा, वादरनिगोद पर्याप्त जीव सत्रमे स्तोत्र है । वादर घन
 स्पतिकाधिक पर्याप्त जीव उनमें विशेष अधिक है । वादरनिगोद अपर्याप्त जीव वादर घन
 स्पतिकाधिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे है । वादर घनस्पतिकाधिक अपर्याप्त जीव वादरनिगोद
 अपर्याप्तोंमें विशेष अधिक है । वादरनिगोद जीव वादर घनस्पतिकाधिक अपर्याप्तोंमें
 विशेष अधिक है । किन्तु मात्र विशेषमें अधिक है ? वादर घनस्पतिकाधिक प्रत्येकशरीर
 अपर्याप्तोंके प्रमाणन न्यून वादरनिगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषमें
 अधिक है । वादर घनस्पतिकाधिक जीव वादरनिगोद जीवोंमें विशेष अधिक है । किन्तु मात्र
 विशेषमें अधिक है ? वादर घनस्पतिकाधिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र

छप्पदाणि पुत्र व । अहवा सव्यथोवा चान्द्रणिगोदपञ्चत्ता । चान्द्रणपङ्कडादपञ्चत्ता
 विमेमाहिया । चान्द्रणिगोदअपञ्चत्ता अमसज्जगुणा । चान्द्रणपङ्कडादपञ्चत्ता
 विमेमाहिया । चाद्रणिगोद विमेमाहिया । चान्द्रणपङ्कडादपञ्चत्ता विमेमाहिया । सुद्धमव
 पङ्कडादपञ्चत्ता अमसज्जगुणा । निगोदअपञ्चत्ता विमेमाहिया । यणपङ्कडादप
 अपञ्चत्ता विमेमाहिया । केत्तियमत्तेण ? मसज्जगुणमेत्तपत्तेयमत्तमत्त । उर
 चत्ताणि पदाणि पुत्र व । अहवा सव्यथोवा चान्द्रणिगोदपञ्चत्ता । चाद्रणपङ्कडादप
 पञ्चत्ता विमेमाहिया । चाद्रणिगोदअपञ्चत्ता अमसज्जगुणा । चान्द्रणपङ्कडादपञ्चत्ता
 विमेमाहिया । चाद्रणिगोद विमेमाहिया । चाद्रणपङ्कडादपञ्चत्ता विमेमाहिया । सुद्धमव
 पङ्कडादपञ्चत्ता अमसज्जगुणा । निगोदअपञ्चत्ता विमेमाहिया । यणपङ्कडादपञ्चत्ता
 विमेमाहिया । सुद्धमवपङ्कडादपञ्चत्ता सव्यज्जगुणा । निगोदपञ्चत्ता विमेमाहिया ।

विशेषसे अधिक है । इससे ऊपर छह स्थान पहलेसे समान है । अथवा चाद्रणिगोद पञ्चा
 जीव सवसे स्तोत्र है । चाद्र पञ्चपञ्चिकाधिक पञ्चा जीव उन्ने विशेष अधिक है । चाद्र
 निगोद अपञ्चा जीव चाद्र पञ्चपञ्चिकाधिक पञ्चाजीव अमसज्जगुणे है । चाद्र
 पञ्चपञ्चिकाधिक अमसज्जगुणे जीव चाद्रनिगोद अपञ्चाजीव विशेष अधिक है । चाद्रनिगोद
 जीव चाद्र पञ्चपञ्चिकाधिक अमसज्जगुणे विशेष अधिक है । चाद्र पञ्चपञ्चिकाधिक जीव
 चाद्रनिगोद जीवसे विशेष अधिक है । सुद्धम पञ्चपञ्चिकाधिक अमसज्जगुणे जीव
 चाद्र पञ्चपञ्चिकाधिकसे अमसज्जगुणे है । निगोद अपञ्चा जीव सव पञ्चपञ्चिकाधिक
 अपञ्चाजीवसे विशेष अधिक है । पञ्चपञ्चिकाधिक अपञ्चा जीव निगोद अपञ्चाजीव विशेष
 अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है । अमसज्जगुण सवमात्र विशेषसे अधिक है ।
 विशेष अधिक है । इससे ऊपर छह स्थान पहलेसे समान है । अथवा, चाद्रनिगोद पञ्चा
 जीव सवसे स्तोत्र है । चाद्र पञ्चपञ्चिकाधिक पञ्चा जीव चाद्रनिगोद पञ्चाजीव विशेष
 अधिक है । चाद्रनिगोद अमसज्जगुणे जीव चाद्र पञ्चपञ्चिकाधिक पञ्चाजीवसे अमसज्जगुणे है ।
 चाद्र पञ्चपञ्चिकाधिक अपञ्चा जीव चाद्रनिगोद अपञ्चाजीव विशेष अधिक है । चाद्रनिगोद
 जीव चाद्र पञ्चपञ्चिकाधिक अपञ्चाजीवसे विशेष अधिक है । चाद्र पञ्चपञ्चिकाधिक जीव
 चाद्रनिगोदसे विशेष अधिक है । सुद्धम पञ्चपञ्चिकाधिक अमसज्जगुणे जीव चाद्र पञ्चपञ्चिका
 पञ्चिकाधिकसे अमसज्जगुणे है । निगोद अपञ्चा जीव सुद्धम पञ्चपञ्चिकाधिक अपञ्चाजीवसे
 विशेष अधिक है । पञ्चपञ्चिकाधिक अमसज्जगुणे जीव निगोद अपञ्चाजीव विशेष अधिक है ।
 सुद्धम पञ्चपञ्चिकाधिक पञ्चा जीव पञ्चपञ्चिकाधिक अपञ्चाजीवसे अमसज्जगुणे है । निगोद
 पञ्चा जीव सुद्धम पञ्चपञ्चिकाधिक पञ्चाजीवसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे

केचित्थमेत्तेण ? वादरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । वणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेमाहिया । केचित्थ
मेत्तेण ? पत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमणप्फइकाइया विसेमाहिया । वणप्फइकाइया
विसेमाहिया । अहमा सब्बत्थोमा वादरणिगोदपज्जत्ता । वादरणप्फइकाइयपज्जत्ता विसे
माहिया । वादरणिगोदपज्जत्ता अससेज्जगुणा । वादरणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेमाहिया ।
वादरणिगोदा विसेमाहिया । वादरणप्फइकाइया विसेमाहिया । सुहुमणप्फइकाइय
पज्जत्ता अससेज्जगुणा । णिगोदपज्जत्ता विसेमाहिया । णणप्फइकाइयपज्जत्ता विसे
माहिया । सुहुमणप्फइकाइयपज्जत्ता ससेज्जगुणा । णिगोदपज्जत्ता विसेमाहिया ।
वणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेमाहिया । सुहुमणप्फइकाइया विसेमाहिया । णिगोदा विसे
माहिया । केचित्थमेत्तेण ? वादरणिगोदमेत्तेण । वणप्फइकाइया विसेमाहिया । केचित्थमेत्तेण ?
पत्तेयसरीरवणप्फइकाइयमेत्तेण ।

अधिक है ? वादर निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है ।
घनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे
अधिक है ? प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । सूक्ष्म
घनस्पतिकायिक जीव घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । घनस्पतिकायिक
जीव सूक्ष्म घनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक है । अथवा, वादर निगोद पर्याप्त जीव
सबसे श्लोक है । वादर घनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव इनसे विशेष अधिक है । वादर निगोद
अपर्याप्त जीव वादर घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे है । वादर घनस्पतिकायिक
अपर्याप्त जीव वादर निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । वादर निगोद जीव वादर
घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । वादर घनस्पतिकायिक जीव वादर निगोदोंसे
विशेष अधिक है । सूक्ष्म घनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर घनस्पतिकायिकोंसे
असंख्यातगुणे है । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष
अधिक है । घनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म
घनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव घनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे है । निगोद पर्याप्त
जीव सूक्ष्म घनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । घनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव
निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म घनस्पतिकायिक जीव घनस्पतिकायिक
पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । निगोद जीव सूक्ष्म घनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक है ।
कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? वादर निगोदोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे
अधिक है । घनस्पतिकायिक जीव निगोद जीवोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे
अधिक है ? प्रत्येकशरीर घनस्पतिकायिकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है ।

भागो । को पडिभागो ? पटरम्म असखेज्जदिभागमेत्तपत्तेयमगीरपज्जनत्तत्र पटिमाणा ।
उपरि चोद्दसपदाणि पुनरव । अहमा मन्त्रत्योत्र पाट्ठरणफड्डाड्यपत्तेयमगीरपज्जनत्तत्र ।
यादरणिगोदपटिद्विद्विदपज्जनत्तदन्मसखेज्जगुण । को गुणगारो ? आपलियाण अमखेज्जि
भागो । उपरि पण्णारम्म पदाणि पुनरव । अहमा मन्त्रत्योत्र पाट्ठरणफड्डाड्यपत्त
सगीरपज्जनत्तदन्मसखेज्जगुण । यादरणिगोदपटिद्विदपज्जनत्तदन्मसखेज्जगुण ।
यादरणिगोदपटिद्विदपज्जनत्तदन्मसखेज्जगुण । को गुणगारो ? अमखेज्जना लोगा । को पडिभागो ? पटरम्म
असखेज्जदिभागमेत्तयादरणिगोदपटिद्विदपज्जनत्तदन्मसखेज्जगुण । यादरणिगोदपटिद्विदपज्जनत्तदन्मसखेज्जगुण ।
विमेषाहिया । केनियमेत्तेण ? पत्तेयमगीरपज्जनत्तमेत्तेण । यादरणिगोदपज्जनत्ता अणतगुणा ।
को गुणगारो ? सगरामिस्म अमखेज्जदिभागो । को पडिभागो । अमखेज्जनालोगमेत्तपत्त
सरीरद्वयपडिभागो । उपरि चोद्दस पदाणि पुनरव । अहमा मन्त्रत्योत्र यादरणिगोद
काड्यपत्तेयमगीरपज्जनत्तदन्मसखेज्जगुण । यादरणिगोदपटिद्विदपज्जनत्तदन्मसखेज्जगुण । यादरणिगोद

क्या है ? जगप्रतरके असख्यातवै भागमात्र प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्यप्रमाण प्रतिभाग है । इसके
ऊपर चौदह स्थान पहलेके समान है । अथवा, यादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त
द्रव्य सबसे स्तोक है । यादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य इससे असख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? आयलीका असख्यातवा भाग गुणकार है । इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके
समान है । अथवा, यादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य सबसे स्तोक है ।
यादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य उससे असख्यातगुणा है । यादर घनस्पतिकायिक
प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका द्रव्य यादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंमें अमख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? अमख्यात लोक गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? जगप्रतरके अमख्यातवै
भागमात्र यादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य प्रतिभाग है । यादर घनस्पतिकायिक
प्रत्येकशरीर जीव यादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है ।
कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे
अधिक है । यादर निगोद पर्याप्त जीव यादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंसे अतन्तगुणे
है । गुणकार क्या है ? अपनी राशिका अमख्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ?
असख्यात लोकप्रमाण प्रत्येकशरीर द्रव्य प्रतिभाग है । इसके ऊपर सत्रह स्थान पहलेके
समान है । अथवा, यादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोक है । यादर
निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य इससे अमख्यातगुणा है । यादर घनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर

१ जगप्रतर अमख्यात लोग । को पडिभागो ? पदरम्म अमखेज्जदिभागमेत्तपत्तेयमगीरपज्जनत्तत्र पटिमाणा ।
उपरि चोद्दस पदाणि पुनरव ।

२ अमख्यात ' को गुणकार ' द्रव्यपडिभागो ' इति पठेत्तरि ।

बादरवणेयमरीरअपज्जत्तद्व्यममंगअगुण । बादरवणएइराइयपत्तेयमरीरा विमोसाहिया ।
 पाणिगोदपदिद्विदपज्जत्तद्व्यममंगअगुण । पो गुणगारा ? अमराजा लोमा । उररि
 पण्णात्त पदाणि पुण्य व । अहरा मय्यधार बादरवणएइराइयपत्तेयमरीरअपज्जत्तद्व्यम
 पाणिगोदपदिद्विदपज्जत्तद्व्यममंगअगुण । बादरवणएइराइयपत्तेयमरीरअपज्जत्तद्व्यम
 मगज्जगुण । बादरवणएइराइयपत्तेयमरीरा विमोसाहिया । बादरणिगोदपदिद्विदपज्जत्तद्व्य
 अमराजगुण । पाणिगोदपदिद्विदा विमोसाहिया । कथियमेत्तेण ? बादरणिगोदपदिद्विद
 पज्जत्तमत्तण । उररिमपण्णात्त पदाणि पुण्य व ।

अपर्याप्त द्रव्य बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्यसे असम्बन्धतागुणा है । बादर यनस्पतिकायिक
 प्रत्येकशरीर जीव बादर यनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है ।
 बादर निगोद प्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्य बादर यनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर द्रव्यसे असम्बन्धता
 गुण है । गुणकार क्या है ? असम्बन्धता लोक गुणकार है । इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके
 समान है । अथवा, बादर यनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोत्र है । बादर
 निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य उससे असम्बन्धतागुणा है । बादर यनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
 अपर्याप्त द्रव्य बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्यसे असम्बन्धतागुणा है । बादर यनस्पति
 कायिक प्रत्येकशरीर जीव बादर यनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष
 अधिक है । बादर निगोदप्रतिष्ठित अथवा बादर यनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंसे
 असम्बन्धतागुणा है । बादर निगोदप्रतिष्ठित जीव बादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष
 अधिक है । किन्तुमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तका जितना प्रमाण
 है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके समान है ।

विशेषार्थ—ऊपरदिय हुए तीन बोटक भीर भागे दिये हुए निर्र बोटकसे इस बातका
 ज्ञान अच्छ प्रकारसे हो जाता है कि प्रथम स्थानसे दूसरेमें और तीसरे आदिसे चौथे आदिमें
 क्या अंतर है । यद्यपि इन बोटकोंमें परस्पर अन्तरबहुत्वकी विशेषता नहीं बतलाई है तो भी
 इससे अन्तरबहुत्वका क्रम अवश्य ही समझमें आ जाता है । विशेषताका ज्ञान मूलसे किया जा
 सकता है । यनस्पतिके पहले बोटकमें नौ भेदोंकी मुख्यतासे, दूसरेमें उन नौ भेदोंमें ६ और
 मिलाकर पन्द्रह भेदोंकी मुख्यतासे और निर्र तीसरे बोटकमें उपर्युक्त पन्द्रह भेदोंमें छह भेद
 औरमिलाकर इकौस भेदोंकी मुख्यतासे अन्तरबहुत्व बतलाया है । जहा 'ऊपर सात स्थान यह
 एक समान है, पन्द्रह स्थान पहलेके समान है' इत्यादि कहा है उसका यह अभिप्राय है कि
 प्रारम्भके जितने स्थानोंमें विशेषता कहनी थी यह कह दो । आगे अन्तके सात या पन्द्रह आदि
 स्थान पहलेके बदे हुए जाइ लेना चाहिये ।

संपहि मादरणिगोटपदिद्विदपज्जत्तअवहारकालो मादरगणप्फइमाडयपत्तेयमगीस
अवहारकालो तस्मेव विस्सभसुई मादरणिगोटपदिद्विदपज्जत्तविस्सभसुई मेढी जगपद
इदि सत्त पद्दणि एक्कायीमपदेसु पत्तिस्सविय अट्टावीमपदप्पावहुग वत्तइम्मा

पूर्वोक्त पद्दह स्थानोंमें उह स्थान जोड़कर इसीस स्थानोंमें अलगबहुत्वके
क्रमका ध्यान करनेवाला कोष्ठक

वा य प्र प	वा य प्र प	वा य प्र प	वा य प्र प	वा य प्र प
वा नि प	वा नि प्रति प	वा नि प्रति प	वा नि प्रति प	वा नि प्रति प
वा य प	वा नि प	वा य प्र अ	वा य प्र अ	वा य प्र अ
वा नि अ	वा य प	वा य प्र	वा य प्र	वा य प्र
वा य अ	वा नि अ	वा नि प	वा नि प्रति अ	वा नि प्रति अ
वा नि	वा य अ	वा य प	वा नि प	वा नि प्रति
वा य	वा नि	वा नि अ	वा य प	वा नि प
सू य अ	वा य	वा य अ	वा नि अ	वा य प
नि अ	सू य अ	वा नि	वा य अ	वा नि अ
य अ	नि अ	वा य	वा नि	वा य अ
सू य प	य अ	सू य अ	वा य	वा नि
नि प	सू य प	नि अ	सू य अ	वा य
य प	नि प	य अ	नि अ	सू य अ
सू य	य प	सू य प	य अ	नि अ
नि	सू य	नि प	सू य प	य अ
य	नि	य प	नि प	सू य प
	य	सू य	य प	नि प
		नि	सू य	य प
		य	नि	सू य
			य	नि
				य

अब बाहर निर्गोदप्रतिष्ठित पदान्तर जीमोंका अवधारकात्, बाहर घनरगतिस्थिति
अप्येकधारित पदान्तरोंका अवधारकात्, उमीकी विभक्तिसूची, बाहर निर्गोदप्रतिष्ठित पदान्तरोंका
विभक्तिसूची जगधेनी, जगधर धीर कात्, इन सात स्थानोंका पूर्वाग इसकीम स्थानोंका
विद्युत्तर अट्टावस स्थानोंमें अलगबहुत्वका बनदाने हैं— यहाँ ये सातों स्थान एकसाथ नि

एदाणि मत्त रि पदाणि एवमारेण पनितिदव्याणि । कुदो ? कम
 भावा । राभिमगहभेदपदुप्पायणद्वयमण पनेसो कीरेदे । न च एत्
 अयि, पत्तभिज्जमाणभेदपञ्चतत्तादो । सव्वत्थोपो वादरणिगोदपदिद्विदपज्ज
 कालो । वादरवणप्फइकाइयपत्तयमरीरपज्जत्तअवहारकालो असत्तेज्जगुणो । वादरणि
 आरलियाए असत्तज्जदिभागो । तस्मेव विक्खभग्घई असत्तेज्जगुणा । वादरणि
 द्विदपज्जत्तचरिक्खभग्घई असत्तेज्जगुणा । को गुणगारो ? आरलियाए असत्तज्ज
 सदी अमरगज्जगुणा । वादरवणप्फइकाइयपत्तयमरीरपज्जत्तदव्वमसत्तेज्जगुण । वादर
 पदिद्विदपज्जत्तदव्वमसत्तज्जगुण । को गुणगारो ? आवलियाए असत्तेज्जदिभागो ।
 सगज्जगुण । का गुणगारो ? वादरणिगोदपदिद्विदपज्जत्तअवहारकालो । लागो असत्तज्ज
 को गुणगारो ? सरी । वादरवणप्फइकाइयपत्तयमरीरा विमेषाहिया । कत्तियमत्ते
 गुणगारा ? असत्तज्जा लोगा । वादरवणप्फइकाइयपत्तयमरीरा अपज्जत्तदव्व असत्तज्जगुण ।
 तस्मि वादरवणप्फइकाइयपत्तयमरीरपज्जत्तमेत्तेण । वादरणिगोदपदिद्विदपज्जत्ता अ
 रोज्जगुणा । को गुणगारो ? अमरगज्जा लाग्गा । वादरणिगोदपदिद्विदा विसत्ताहिया

देना चाहिये । क्योंकि, उनके समसे मिलानेका कोई कारण नहीं है । समरूप राशियोंके भेदने
 प्रतिपादन करनेके लिये समसे राशि मिलाने जाती है । परंतु यहां पर तो राशिमें कोई भेद
 पाया नहीं जाता है, क्योंकि, भिन्नमान राशियोंमें जितने भेद प्राप्त थे उतने भेद किये जा चुके
 हैं । वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका अवधारकाल सबसे स्तोक है । वादर वनस्पतिकायिक
 प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका अवधारकाल पूर्वार्त्त अवधारकालसे असत्तातगुणा है । गुणकार क्या
 है ? आयलीका असत्तातया भाग गुणकार है । उर्द्धा वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
 पर्याप्तोंकी विष्कभग्घई अवधारकालसे असत्तातगुणी है । गुणकार क्या है ? आयलीका
 विष्कभग्घई पूर्वार्त्त विष्कभग्घईसे असत्तातगुणी है । गुणकार क्या है ? आयलीका
 असत्तातया भाग गुणकार है । जगधेणी उत्त विष्कभग्घईसे असत्तातगुणा है । वादर
 वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंके द्रव्यसे असत्तात
 प्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंके द्रव्यसे असत्तातगुणा है । वादर निगोद
 गुणा है । गुणकार क्या है ? आयलीका असत्तातया भाग गुणकार है । वादर निगोद
 प्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्यसे असत्तातगुणा है । गुणकार क्या है ? वादर निगोद
 पर्याप्तोंका अवधारकाल गुणकार है । लोक जगधेनीसे असत्तातगुणा है । वादर निगोद
 जगधेणा गुणकार है । वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक
 गुणा है । गुणकार क्या है ? असत्तात जोर गुणकार है । वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक
 शरीर जाय वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंमें विचार अधिक है । कितनेमात्र
 विचारसमाधक है ? उर्द्धा पद्योंका अथवा वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका
 जितना प्रमाण है तमात्र विचारसमाधक है । वादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त जाय वादर
 वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंसे असत्तातगुण है । गुणकार क्या है ? असत्तात लोक

तदे असजदसम्माइद्विअवहारकालो असखेज्जगुणो । एव जाणिऊण णेयव्व जाव संज्झा
सजदअवहारकालो चि । तदे वादरतेउपज्जत्ता असखेज्जगुणा । तदे सजदामनददव्वम-
सखेज्जगुण । एव जाणिऊण णेदव्व जाव पलिदोममो चि । तदे वादरआउपज्जत्त
अवहारकालो असखेज्जगुणो । वादरपुढविपज्जत्तअवहारकालो असखेज्जगुणो । का
गुणगारे ? आपलियाए असखेज्जदिभागो । वादरणिगोदपदिद्विदपज्जत्तअवहारकालो
असखेज्जगुणो । को गुणगारे ? आपलियाए असखेज्जदिभागो । वादरगवणप्फइइए
पत्तेयपज्जत्तअवहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारे ? आपलियाए असखेज्जदिभागो ।
तमकाइयमिच्छाइद्विअवहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारे ? पलिदोममम असखे-
ज्जदिभागो । तमकाइयअपज्जत्तअवहारकालो विमेमाहिओ । केत्तियमेत्तेण ? आपलियाए
असखेज्जदिभाएण खडिदेमसडेण । तमकाइयपज्जत्तअवहारकालो असखेज्जगुणो । को
गुणगारे ? आपलियाए असखेज्जदिभागमम सखेज्जदिभागो । तदे तमकाइयपज्जत्त

उपदेश नहीं पाया जाता है । वादर घायुकायिक पर्याप्तोंके अवधारकालसे असत्यसम्पत्ति
योंका अवधारकाल असत्यातगुणा है । इसीप्रकार समझकर सत्यतासयतोंके अवधारकालतक
ले जाना चाहिये । सत्यतासयतोंके अवधारकालसे वादर तेजस्कायिक पर्याप्त असत्यातगुने
है । इससे सत्यतासयतोंका द्रव्य असत्यातगुणा है । इसीप्रकार जानकर पदयोगमतक ले
जाता चाहिये । पदयोगमसे वादर वाक्यायिक जीवोंका अवधारकाल असत्यातगुणा है । वादर
पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंका अवधारकाल वादर वाक्यायिक पर्याप्त जीवोंके अवधारकालसे
असत्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? भावलीका असत्यातया भाग गुणकार है । वादर
निगोदप्रतिष्ठित प्रत्येक जीवोंका अवधारकाल वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंके अवधारकालसे
असत्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? भावलीका असत्यातया भाग गुणकार है । वादर
घनरूपतिष्ठायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंका अवधारकाल वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंके
अवधारकालसे असत्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? भावलीका असत्यतया भाग गुणकार है ।
व्रतकायिक मिथ्याश्रितियोंका अवधारकाल वादर घनरूपतिष्ठायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंके
अवधारकालसे असत्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पदयोगमका असत्यातया भाग गुणकार
है । व्रतकायिक अवधान जीवोंका अवधारकाल व्रतकायिक मिथ्याश्रितियोंके अवधारकालसे
विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? भावलीके असत्यातया भागमे व्रतकायिक
मिथ्याश्रितियोंके अवधारकालके अहित करके जो एक भाग द्रव्य भाग तन्मात्र विशेषसे
अधिक है । व्रतकायिक अवधान जीवोंका अवधारकाल व्रतकायिक अवधानोंके अवधारकालसे
असत्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? भावलीका असत्यातया भागका असत्यातया भाग
गुणकार है । व्रतकायिक पर्याप्तोंके अवधारकालसे व्रतकायिक पर्याप्तोंकी विशेषगुणी

वातराण्युद्दिपत्तयमरीरअपज्जत्तदव्वममयेज्जगुण । न
 माहिय । वातराणिगोदपदिद्विदअपज्जत्तदव्वममयेज्जगुण
 माहिय । (वादरपुढविकाइयअपज्जत्तदव्वममयेज्जगुण) ।
 वादरआउअपज्जत्तदव्वममयेज्जगुण । वादरआउकाइय
 ज्जत्तदव्वममयेज्जगुण । वादरआउकाइयदव्व निम
 अमयेज्जगुण । तेउअपज्जत्तदव्व निमेमाहिय । सुद्धम
 पुढविअपज्जत्तदव्व निमेमाहिय । (सुद्धमआउअपज्जत्तद
 व्व निमेसाहिय । सुद्धमआउअपज्जत्तदव्व निमेसाहिय ।
 सुद्धमतेउपज्जत्ता सरेज्जगुणा । तेउपज्जत्तदव्व निमेम
 साहिया । पुढविपज्जत्ता निमेमाहिया । सुद्धमआउपज

अधिक है । वादर घनस्याति प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोक्त
 असंख्यातगुणा है । वादर घनस्याति प्रत्येकशरीर जीवोंके
 अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वादर निगोदप्रतिष्ठित
 प्रत्येकशरीर जीवोंके द्रव्यमे असंख्यातगुणा है । वादर
 निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्यमे विशेष अधिक है । वाद
 वादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्तोक्त द्रव्यमे असंख्यातगुण
 वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोक्त द्रव्यमे विशेष अधिक
 द्रव्य वादर पृथिवीकायिक द्रव्यमे असंख्यातगुणा है ।
 वादर अकायिक अपर्याप्तोक्त द्रव्यसे विशेष अधिक है
 द्रव्य वादर अकायिकोक्त द्रव्यमे असंख्यातगुणा है
 वादर वायुकायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है
 द्रव्य वादर वायुकायिक द्रव्यमे असंख्यातगुणा है । तेना
 तेजस्कायिक अपर्याप्त द्रव्यमे विशेष अधिक है । सूक्ष्म
 तेजस्कायिक अपर्याप्त द्रव्यमे विशेष अधिक है । पृथि
 पृथिवीकायिक अपर्याप्त द्रव्यमे विशेष अधिक है । न
 पृथिवीकायिक अपर्याप्तोक्त द्रव्यमे विशेष अधिक है । न
 अकायिक अपर्याप्तोक्त द्रव्यमे विशेष अधिक है । न
 अकायिक अपर्याप्त द्रव्यमे विशेष अधिक है । वाद
 वायुकायिक अपर्याप्त द्रव्यमे विशेष अधिक है । सूक्ष्म ते
 वायुकायिक अपर्याप्त द्रव्यमे विशेष अधिक है । तेजस्कायिक द्रव्य
 द्रव्यमे विशेष अधिक है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक द्रव्य
 अधिक है । पृथिवीकायिक द्रव्यमे विशेष अधिक है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक

विसेसाहिया । सुहृमवाउपज्जत्ता विसेसाहिया । वाउपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहृमतेउ
काइया विसेसाहिया । तेउकाइया विसेसाहिया । सुहृमपुढविकाइया विसेसाहिया । पुढवि
काइया विसेसाहिया । सुहृमआउकाइया विसेसाहिया । आउकाइया विसेसाहिया । सुहृम-
वाउकाइया विसेसाहिया । वाउकाइया विसेसाहिया । अकाइया अगतगुणा । बादरणिगोद-
पज्जत्ता अगतगुणा । बादरवणप्फइपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदअपज्जत्ता अमखेअ
गुणा । बादरवणप्फइअपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदा विसेसाहिया । बादरवणप्फइ-
काइया विसेसाहिया । सुहृमवणप्फइअपज्जत्ता अमखेअगुणा । गिगोदअपज्जत्ता विसे-
साहिया । वणप्फइअपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहृमवणप्फइपज्जत्ता सखेअगुणा । गिगोद-
पज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहृमवणप्फइकाइया विसेसाहिया ।

सूक्ष्म भक्तायिक पर्याप्त जीव पृथिवीकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । भक्तायिक
पर्याप्त जीव सूक्ष्म भक्तायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त
जीव भक्तायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वायुकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म
वायुकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म तेजस्कायिक जीव वायुकायिक पर्याप्त
द्रव्यसे विशेष अधिक है । तेजस्कायिक जीव सूक्ष्म तेजस्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है ।
सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव तेजस्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म
पृथिवीकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म भक्तायिक जीव पृथिवीकायिक द्रव्यसे
विशेष अधिक है । भक्तायिक जीव सूक्ष्म भक्तायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म
वायुकायिक जीव भक्तायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । वायुकायिक जीव सूक्ष्म
वायुकायिक जीव द्रव्यसे विशेष अधिक है । भक्तायिक जीव वायुकायिक द्रव्यसे अनन्तगुणे
है । बादर निगोद पर्याप्त जीव भक्तायिक जीवोंसे अनन्तगुणे है । बादर वनस्पति पर्याप्त
जीव बादर निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । बादर निगोद अपर्याप्त जीव बादर
वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणे है । बादर वनस्पति अपर्याप्त जीव बादर निगोद
अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । बादर निगोद जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त द्रव्यसे
विशेष अधिक है । बादर वनस्पतिकायिक जीव बादर निगोद द्रव्यसे विशेष अधिक है ।
सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक द्रव्यसे असंख्यातगुणे है ।
निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वनस्पति अपर्याप्त
जीव निगोद अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वनस्पति पर्याप्त जीव वनस्पति अपर्याप्त
द्रव्यसे असंख्यातगुणे है । निगोद पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है ।
वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वनस्पति

१ प्रतिपु अत्र अत्र इति पाठ ।

२ आ-क-प्र-वो एतद्वयपररूपण इति इति अधिक पाठ ।

निगोदा निसेसाहिया । नणफइकाहिया निमेमाहिया ।

एन कायमगणा समता ।

जोगाणुवादेण पचमणजोगि-तिण्णिवचिजोगीसु मिच्छाड्ढी दव्व
पमाणेण केवडिया ? देवाण सखेज्जदिभागो ॥ १०३ ॥

एत्थ तिण्ह चेय उचिजोगाण मंगहो निमट्ठो कटो ? ण एम दोमो । कुण !
वचिजोग-असच्चमोसउचिजोगेहि सह एदेमि तिण्ह उचिनोगाण दव्वालाण पडि समाणत्ता-
भावादो । समाणालाणामेगजोगो भवति, ण भिण्णालाण । देवाण जाणि दव्व माल-सुव
पमाणणि पुव्व परुविदाणि तेमि सखेज्जदिभागो एदेमिमट्ठह रामीण पमाण हादि ।
कुदो ? जदो एदे अट्ठ वि जोगा सण्णीण चेय भवति, णो अमण्णीण, तथ पडिमिट्ठत्तादो ।
सण्णीसु वि पहाणा देवा चेय, सेसगदिमण्णीण देवाण सखेज्जदिभागत्तादो । तथ वि
देवेसु पहाणो कायजोगरासी, मण उचिजोगरासीदो सखेज्जगुणत्तादो । त पि कय जाणिज्जे !

जीव वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । निगोद जीव सूक्ष्मवनस्पतिकायिक द्रव्यसे
विशेष अधिक हैं । वनस्पतिकायिक जीव निगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं ।

इसप्रकार कायमार्गणा समाप्त हुई ।

योगमार्गणाके अनुवादसे पाचा मनोयोगियों और तीन वचनयोगियोंमें
मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंके सख्यातमें भाग
हैं ॥ १०३ ॥

शुद्धा—यह तीन ही वचनयोगियोंका सग्रह किसलिये किया है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगि-
योंके साथ इन तीन वचनयोगियोंकी द्रव्यालापके प्रति समानता नहीं पाई जाती है । समा-
लापोंका ही एक योग होता है, मित्रालापोंका नहीं । देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा
औ प्रमाण पट्टे कह आये हैं उसके सख्यातमें भाग इन आठ राशियोंका प्रमाण है । क्योंकि,
ये आठों योग सन्धियोंके ही होते हैं असन्धियोंके नहीं, क्योंकि, असन्धियोंमें ये आठों
योग प्रतिरिद्ध हैं । सन्धियोंमें भी प्रधान दोष ही है, क्योंकि, दोष तीन गतिके सभी
जीव देवोंके सख्यातमें भाग ही है । यह देवोंमें भी प्रधान काययोगियोंकी राशि है, क्योंकि,
काययोगियोंका प्रमाण मनोयोगियों और वचनयोगियोंके सख्यातगुणा है ।

शुद्धा—यह कैसे जाना जाना है ?

१ मनोवर्गिता ×× मिथ्यादृष्टोऽत्रयथा शेषव प्रसूताः सखेज्जदिभागः । छ वि १, ८

२ अत्रि 'पहाण' इति पठ ।

जोगद्वैपावहुगादो । त जहा— 'सच्यथोरा मणनोगद्धा । वचिनोगद्धा सखेज्जगुणा । कापजोगद्धा सखेज्जगुणा ति ।' पुणो एदेसिमद्वान समाम काउण तेण तिप्ह जोगाण सण्णिरासिमोउट्टिय अप्पप्पणो अद्धाहि पुध पुध गुणिदे मण वचि कापनोगगमीओ हरति । तदो द्विदेमद एदे अद्ध पि मिच्छाइद्विरासीओ देवाण सखेज्जदिमागो ति ।

सासणसम्मादिट्ठिप्पहुडि जाव सजदामजदा ति ओघ ॥ १०४ ॥

पलिदोमस्स असखेज्जदिभागत्त पडि ओघनीवेहि सह एदेमि समानत्तमाधि चि ओघमिदि उच्च । पज्जवट्टियणए पुण अवलविज्जमाणे तोहिंतो एदेमि अधि महतो भेदो । बुदो ? एदेसिमोघरासिस्स सखेज्जन्निभागत्ताणे । त पि कथ णव्वदे ? पुच्चुत्तद्विपावहु-
गादो । सेस सुगम ।

पमत्तसजदप्पहुडि जाव सजोगिकेवलि ति दम्बपमाणेण केव
डिया, सखेज्जा ॥ १०५ ॥

समाधान—योगकालके अल्पबहुत्यसे यह जाना जाता है । यह इसप्रकार है—
'मनोयोगका काल सबसे स्तोत्र है । यद्यनयोगका काल उससे सख्यातगुणा है । कापयोगका काल यद्यनयोगके कालसे सख्यातगुणा है ।' अनन्तर इन कालोंका जोड़ करके जो पत्र हो उससे तीनों योगोंकी सभी जीवराशिको अपवर्तित करके जो लब्ध भावे उसे अपने अपने कालसे पृथक् पृथक् गुणित करने पर मनोयोगी, यद्यनयोगी और कापयोगी आश्रानि होती है । इसलिये यह निश्चित हुआ कि ये भाट द्वा मिथ्यादि जीवराशियाँ स्वार्थसे सख्यातवें भाग हैं ।

सासादनसम्भगदिष्ट गुणस्थानसे लेकर सयतासयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पूर्वोक्त आठ योगवाले जीवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान पर्योपमके असख्यातवें भाग है ॥ १०४ ॥

पर्योपमके असख्यातवें भागके प्रति ओघ जीवोंके साथ इन भाट आश्रानियोंका समानता है, इसलिये सूत्रमें 'ओघ' ऐसा कहा । परन्तु पर्योपाधिज नयका कटलवन करने पर तो सासादनादि सयतासयतान्त गुणस्थानप्रतिपक्ष ओघप्ररूपणासे गुणस्थानप्रतिपक्ष इन भाट राशियोंमें महान् भेद है, क्योंकि, ये राशियाँ ओघराशिके सख्यातवें भाग हैं ।

शुका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—पूर्वोक्त योगकालके अल्पबहुत्यसे यह जाना जाता है । दोष कटन सुगम है ।

प्रमत्तसयत गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें

१ शक्ति 'आवरणा' इति पाठ ।

एतत्त्व औघ्रगमिणा सरोज्जत्त पटि एदेमि गर्माण समानत्ते मां मिमद्वमात्रमि
ण परुपिदं सुत्ते ? ण, एतत्त्व अलपिदपञ्चनद्वियणयत्ताणे । मां मि एतत्त्व मिमद्वम-
वलपिज्जे ? जोगद्वप्पावहुगमभिमण्डण रागिभिमेमपदुप्पायणट्ट । एतत्त्व जोगद्वप्पावहुगमि
वुत्ते उच्ये—‘सत्त्वत्थोपा सत्त्वमणजोगद्व । मोममणजोगद्व । मग्गेज्जगुणा । सत्त्वमोममण
जोगद्व । सरोज्जगुणा । अमत्त्वमोममणजोगद्व । सग्गेज्जगुणा । मणजोगद्व । निमेमाद्विया ।
सत्त्वचचिजोगद्व । सरोज्जगुणा । मोमचचिनोमजोगद्व । मग्गेज्जगुणा । सत्त्वमोमवचिनोमजोगद्व ।
सरोज्जगुणा । असत्त्वमोमवचिनोमजोगद्व । सग्गेज्जगुणा । चचिनोमजोगद्व । निमेमाद्विया । एतत्त्व
जोगद्व । सत्त्वज्जगुणा’ ति ।

वचिजोगि-असत्त्वमोमवचिजोगीसु मिच्छाडट्टी दत्त्वपमाणेण केव
डिया, असरोज्जा ॥ १०६ ॥

पूर्वोक्त आठ जीवराशिया द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा नितनी है ? सत्यात है ॥ १०५ ॥

यहा पर सत्यातत्वकी अपेक्षा प्रमत्तादि ओघराशिके साथ इन राशियोंकी समानता
रहने पर सूत्रमें ‘ओघ’ ऐसा किसलिये नहीं कहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहा पर पर्यायाधिक नयका अलम्बन लिया गया है,
अतः सूत्रमें ‘ओघ’ ऐसा नहीं कहा ।

शका—यह पर्यायाधिक नय भी यहा पर किसलिये ग्रहण किया गया है ?

समाधान—योगकालका आश्रय लेकर राशि विशेषका प्रतिपादन करनेके लिये
यहां पर पर्यायाधिक नयका अवलम्बन लिया गया है ।

योगकालके आश्रयसे अल्पबहुत्व किसप्रकार है, ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं—
सत्य मनोयोगका काल सधसे स्तोक है । मृगामनोयोगका काल उससे सत्यातगुणा है ।
उभयमनोयोगका काल मृगामनोयोगके कालसे सत्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगका काल
उभय मनोयोगके कालसे सत्यातगुणा है । इससे मनोयोगका काल विशेष अधिक है । सत्य
वचनयोगका काल मनोयोगके कालसे सत्यातगुणा है । मृगा वचनयोगका काल सत्य वचन
योगके कालसे सत्यातगुणा है । उभय वचनयोगका काल मृगा वचनयोगके कालसे सत्यात
गुणा है । अनुभय वचनयोगका काल उभय वचनयोगके कालसे सत्यातगुणा है । वचनयोगका
काल अनुभय वचनयोगके कालसे विशेष अधिक है । काययोगका काल वचनयोगके कालसे
सत्यातगुणा है ।

वचनयोगियों और असत्यमृगा अर्थात् अनुभय वचनयोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव
द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा नितने है ? असत्यात है ॥ १०६ ॥

१ अतोवहुमत्ता वउमत्ता का कम सत्त्वगुणा । २ जोगा सामर्ण वउवचिजोगा । ३ दो ३ सत्त्वगुणा ।
४ वजोगी सामर्ण काशे सत्ताद्वी टिजागमिद । गो जी १६२ २६२

एष मिच्छाद्वी इति एगमयणनिर्देशा, केरडिया इति बहुवचयणनिर्देशा, कथमदा
भिष्णादियगणमपद्वउत्ती ? न, एषाणपाणमणोष्णाचदुत्तीणमपद्वतापिरोहा । से
गुगम । अर्थावज्जा इति सामणो ग पारविहम्मार्तागजनस्य गहण पमचे अभिच्छिदा
संयज्जपडिमहद्वमुत्तगुत्त भणदि—

अमस्वेज्जामस्वेज्जाहि ओमप्पिणि-उत्ताप्पिणीहि अपहिरति
कालेण ॥ १०७ ॥

एद गुत्तमरगुत्तम । अभिच्छिदामस्वेज्जामस्वेज्जवियप्पपडित्तेहणिमित्तमुत्तरमुत्ता
पदाग मरति—

स्वेत्तेण वचिचोगि'अमच्चमोसपचिजोगीसु मिच्छाद्वीहि पदरम-
वहिरादि अगुलस्स मस्वेज्जदिभागवगपडिभागेण ॥ १०८ ॥

वचिचोगो अमच्चमामरतिगो च बीरदियप्पद्वीणमुत्तरिमाण जीरसमासाण
भामापज्जत्तीए पज्जत्तपाण भवदि, तेण वि ति चउत्तिदिय अमणिगपिदियपज्जत्तरामीओ
द्वद्वचन निरुग दे । अतएव भिष्म भिष्म अधिपरणवाणे इन दोनोको एवार्थमे कैमे मरुत्ति
दो सकत्ती दे ?

समाधान—नहो कथोकि, एक और अनेक अ-योग्य भ्रष्टद्वृत्ति हैं, इसलिये इन
दोनोंको एवार्थमे मरुत्ति होनेमें काह विरोध नहा आता है ।
दोप वचन गुगम दे । असख्यात है । इसप्रकार सामान्य वचन देनेसे नौ प्रकारके
असख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होता है अतएव अनिच्छित असख्यातोंके प्रतिषेध करनेके लिये
गणेश सूत्र कहते हैं—

कालेण । अपक्षा वचनयागा और अनुभय वचनयागी जीव अमरयातामयात
मपिणियों और उमपिणियों द्वारा अपहृत हात ॥ १०७ ॥
यद सूत्र भातगुगम है । भातच्छत असख्यातामयातस्य विकल्पके प्रतिषेध
के लिये भागक सूत्रका अर्थशर हुआ है—

सप्रका अपरा वचनयागियों और अनुभय वचनयागियोंमें मिध्याद्वि जावोक्
अगुलक सरयातय भागक वर रूप प्रतिभागमे उगप्रतर अपहृत हाता है । १०८ ॥
द्विद्रव्योम लक्ष ऊररक सगुज जायसमासोम भाषापयातिसे वपाप्त हुए जीवोंके
भात अनुभय वचनयाग पाया जाता है इसलिये द्विद्रव्य वा द्वय वचुरिद्रिय

१ प्रका म-८ है ।

२ वा अनुवचन २ वा वा। वचनय वचनय। सप्रका अनुवचनयवचनयवचनय । स वि

एगठ करिय रचिनेग-कायनेगद्वाममामेण रडिय एगगठ रचिनेगद्वान गुणिय पवि
दियअसन्चमोमरचिनेगरामि पक्खित्ते अमन्चमोमरचिनेगरामी हेदि । एय मन्चदि
मेसरचिजेगरामि पक्खित्ते रचिजेगरामी हेदि । अद्वाममामम्म आरलियाण गुणगामेण
द्विदससेज्जरुहेहिं तो पदरगुलम्म हेद्व । भागद्वारत्तेण द्विदससेज्जन्त्राणि जण मन्वेज्ज-
गुणाणि तेण पदरगुलम्म ससेज्जदिभागो भागद्वारो मरदि ।

सेसाण मणिजोगिमगो' ॥ १०९ ॥

जधा मणजेगरामी ओपमामणाणीण मन्वेज्जदिभागो, तद्वा रचिनेगि अमन्चमोम
रचिजेगामीसु मामणादओ ओघमामणाणीण ससेज्जदिभागो । मेम सुगम ।

सपीहि अप्पापद्दुगलेण पुब्बिह्मुत्तेसु उत्तराणीणमग्गहाक्काला पम्पिज्जेने । त
जहा-ससेज्जरुहेहि सचिजगुले भागे हिदे लद्धे रग्गिदे रचिनेगिअवहारक्कालो हानि ।
तम्हि ससेज्जरुहेहि रडिय लद्ध तम्हि चेप पक्खित्ते अमन्चमोमरचिनेगिअवहारक्काला

और असक्षी पचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशिको एकत्रित करके और उसे वचनयोग और काययोगके
कालके जोडरूप प्रमाणसे खटित करके जो एक भाग लब्ध आये उसे वचनयोगके कालसे गुणित
करके जो प्रमाण हो उसमें पचेन्द्रिय अनुमय वचनयोगी राशिके मिला देने पर अनुमय
वचनयोगी जीवराशि होती है । इसमें सत्यवचनयोगी जीवराशि आदि शेष वचनयोगी
जीवराशियोंके मिला देने पर वचनयोगी जीवराशि होती है । यद्वा पर अज्ञासमासके लिये
आवलीके गुणकाररूपसे स्थापित सख्यातसे प्रतरागुलके नीचे भागद्वाररूपसे स्थापित
सख्यात चूर्ण सख्यातगुणा है, इसलिये प्रष्टतमें प्रतरागुलका सख्यातका भाग भागद्वार है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि आदि शेष गुणरधानवर्ती वचनयोगी और अनुमय वचन
योगी जीव सासादनसम्यग्दृष्टि आदि मनोयोगिराशिके समान हैं ॥ १०९ ॥

जिसप्रकार मनोयोगी जीवराशि ओघसासादनसम्यग्दृष्टि आदिसे सख्यातमें भाग है,
वहीप्रकार वचनयोगियों और अनुमय वचनयोगियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवराशि
ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि आदिसे सख्यातमें भाग है । शेष कथा सुगम है ।

अथ अप्यवश्वके कालसे पूर्वाक्त सूत्रोंमें कही गई राशियोंके अवधारकाल कहे
जाते हैं । ये इसप्रकार हैं—सख्यातसे सूच्यगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आये उसके
घणित करने पर वचनयोगियोंका अवधारकाल होता है । इसे सख्यातसे खटित करके जो
लब्ध आये उसे इसी वचनयोगियोंके अवधारकालमें मिला देने पर अनुमय वचनयोगियोंका
अवधारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर वैकल्पिक काययोगियोंका अवधारकाल

पक्षिणश्चेत्तायनेगिर्यमन्त्रमममादित्यश्वहाग्नौ होदि । तस्मिन् प्रातर्लियाण अमन्त्रजि
माण्ण भागे हिरे लद्ध तस्मिन् चैत्र पक्षिणश्चेत्तेजस्यमन्त्रमममादित्यश्वहाग्नौ होदि ।
तस्मिन् मरेज्जनमरेहि गुणिदे वचिनेगिर्यमन्त्रमममादित्यश्वहाग्नौ होदि । त हि मन्त्र-
रूपेहि सडिय लद्ध तस्मिन् चैत्र पक्षिणश्चेत् अमन्त्रमोमपचिनेगिर्यमन्त्रमममादित्यश्वहा-
ग्नौ होदि । तस्मिन् मरेज्जनमरेहि गुणिदे सन्त्रमोमपचिनेगिर्यमन्त्रमममादित्यश्वहा-
ग्नौ होदि । तस्मिन् मरेज्जनमरेहि गुणिदे मोमपचिनेगिर्यमन्त्रमममादित्यश्वहाग्नौ होदि ।
तस्मिन् मरेज्जनमरेहि गुणिदे सन्त्रपचिनेगिर्यमन्त्रमममादित्यश्वहाग्नौ होदि ।
तस्मिन् सरेज्जनमरेहि गुणिदे मणनोगिर्यश्वहाग्नौ होदि । त हि मरेज्जनमरेहि
सडिय लद्ध तस्मिन् चैत्र पक्षिणश्चेत् अमन्त्रमोममणनोगिर्यश्वहाग्नौ होदि । (तस्मिन्
मरेज्जनमरेहि गुणिदे मन्त्रमोममणनोगिर्यश्वहाग्नौ होदि ।) तस्मिन् मरेज्जनमरेहि
गुणिदे मोममणनोगिर्यश्वहाग्नौ होदि । तस्मिन् मरेज्जनमरेहि गुणिदे मन्त्रमणनोगि-
र्यश्वहाग्नौ होदि । तस्मिन् प्रातर्लियाण अमन्त्रजिमाण्ण गुणिदे ओगलियाणायनेगि

लब्ध आये उसे उसी ओघ असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालमें मिला देने पर काययोगी
असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस काययोगी असयतसम्यग्दृष्टियोंके
अवधारकालको आचलीके असत्प्रातर्भागसे भाजित करने पर जो लब्ध
आये उसे उसी काययोगी असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालमें मिला देने पर
वैश्वदिककाययोगी असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस वैश्वदिककाययोगी
असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको सत्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी असयतसम्य-
ग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस वचनयोगी असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको
सत्यातसे खण्डित करके जो लब्ध आये उसे उसी वचनयोगी असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधार-
कालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगी असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस
अनुभय वचनयोगी असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको सत्यातसे गुणित करने पर उभय
वचनयोगी असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस उभय वचनयोगी असयतसम्य-
ग्दृष्टियोंके अवधारकालको सत्यातसे गुणित करने पर मृषावचनयोगी असयतसम्य-
ग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे सत्यातसे गुणित करने पर सत्यवचनयोगी असयत
ग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस सत्यवचनयोगियोंके अवधारकालको सत्यातसे गुणित
करने पर मनयोगियोंका अवधारकाल होता है । इस मनयोगियोंके अवधारकालको सत्यातसे
खण्डित करके जो लब्ध आये उसे उसी मनयोगियोंके अवधारकालमें मिला देने पर अनुभय मनो-
योगियोंका अवधारकाल होता है । इस अनुभय मनोयोगियोंके अवधारकालको सत्यातसे गुणित
करने पर उभयमनयोगियोंका अवधारकाल होता है । इस उभय मनोयोगियोंके अवधारकालको
सत्यातसे गुणित करने पर मृषामनोयोगियोंका अवधारकाल होता है । इस मृषामनोयोगियोंके
अवधारकालको सत्यातसे गुणित करने पर सत्यमनोयोगियोंका अवधारकाल होता है । इस
सत्यमनोयोगियोंके अवधारकालको आचलीके असत्प्रातर्भागसे गुणित करने पर औदारिक

असज्जदसम्माइद्धिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए अमखेज्जदिभाएण गुणिदे वेउ-
 वियमिम्मरायजोगिअसज्जदसम्माइद्धिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असखेज्जदि-
 भाएण गुणिदे कम्मइयकायजोगिअसज्जदसम्माइद्धिअवहारकालो होदि । ण्व सम्मामिच्छा-
 इद्धिम्म । णरति वेउवियमिम्म कम्मइय च छोडिय वत्तव्व । ओघसासणमम्माइद्धिअव-
 हारकाल मसज्जन्नेहि खडिय लद्ध तम्हि चेव पक्खिउचे कायजोगिमासणमम्माइद्धि-
 अवहारकालो होदि । त हि आवलियाए अमखेज्जदिभाएण खटिय लद्ध तम्हि चेव
 पक्खिउचे वेउवियमिम्मजोगिमामणमम्माइद्धिअवहारकालो होदि । तम्हि मखेज्जन्नेहि
 गुणिदे वचिनेगिमामणमम्माइद्धिअवहारकालो होदि । तम्हि सखेज्जन्नेहि मागे हिदे
 लद्ध तम्हि चेव पक्खिउचे अमच्चमोमवचिजोगिमामणमम्माइद्धिअवहारकालो होदि । तम्हि
 सखेज्जन्नेहि गुणिदे सच्चमोमवचिजोगिअवहारकालो होदि । एव मोमवचिजोगि मच्चवचि
 जोगिअवहारकालाण जहावमेण मखेज्जन्नेहि गुणयच्च । तम्हि मखेज्जन्नेहि गुणिदे
 मणनोगिमामणमम्माइद्धिअवहारकालो होदि । त हि सखेज्जन्नेहि खडिय लद्ध तम्हि चेव
 पक्खिउचे अमच्चमोममणनोगिमामणमम्माइद्धिअवहारकालो होदि । तणे सच्चमोममण

काययोगी असयतसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता है । इस अवस्थाके अवस्थागतवे भागसे
 गुणित करने पर वैविधिकाभिधकाययोगी असयतसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता है । इसे
 भाष्यार्थके असख्यातवे भागसे गुणित करने पर कर्मणकाययोगी असयतसम्यग्दर्शियोंका
 अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सम्यग्निष्पत्त्यदर्शियोंका भी अवहारकाल करना चाहिये । परंतु
 इसकी विशेषता है कि वैविधिकाभिधकाययोग और कर्मणकाययोगको छोड़कर ही कल्पन
 करना चाहिये । ओघ सासादनसम्यग्दर्शियोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करने
 जो लब्ध भाषे उसे उसी ओघ सासादनसम्यग्दर्शियोंके अवहारकालमें मिला देने पर
 काययोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता है । इस अवस्थाके अवस्थागतवे भागसे
 खंडित करने जो लब्ध भाषे उसे उसी काययोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंके अवहारकालमें
 मिला देने पर वैविधिकाययोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता है । इसे
 संख्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता है । इसे
 संख्यातसे भाजित करने पर जो लब्ध भाषे उसे उसी वचनयोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंके
 अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता है ।
 इसे संख्यातसे गुणित करने पर उभय वचनयोगी सासादनसम्यग्दर्शिओंका अवहारकाल होता
 है । इसीप्रकार मृगवचनयोगी और सायवचनयोगी ओघोंका अवहारकाल करनेके लिये कल्पनसे
 संख्यातसे गुणित करना चाहिये । सायवचनयोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंका अवहारकालको संख्या-
 तसे गुणित करने पर मनोयोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता है । इस संख्यातसे
 खंडित करने जो लब्ध भाषे उसे इसी मनोयोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंके अवहारकालमें
 मिला देने पर अनुभय मनोयोगी सासादनसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल होता है । इसका भाष

जोगि मोममणजोगि मच्चमणण जहास्मेण सखेज्जम्मेहिं गुणिज्जदि । तम्हि आत्तियण
अमखेज्जन्दिमाएण गुणिदे ओरालियस्सयजोगिमामणमम्माडिट्ठिअवहारफालो हेति । तम्हि
आत्तियाए अमखेज्जन्दिमाएण गुणिदे ओरालियमिम्ममामणमम्माडिट्ठिअवहारफालो हादि ।
तम्हि आत्तियाए अमखेज्जन्दिमाएण गुणिदे वेउत्तियमिम्मजोगिमामणमम्माडिट्ठिअवहार
फालो होदि । तम्हि आत्तियाए अमखेज्जन्दिमाएण गुणिदे कम्मइयमामणमम्माडिट्ठि
अवहारफालो होदि । एव मज्जातमज्जाण । पवरि ओचापहारफाल सखेज्जम्मेहिं सट्ठिय
लद्ध तम्हि चेव पक्खिचं ओरालियस्सयनोसज्जातमनदाण अवहारफालो होदि । तम्हि
मखेज्जम्मेहिं गुणिदे उच्चिजोगिमज्जातमनदावहारफालो होदि । मेव पुच्च व पवरा ।
पमवाणी उच्चदे । मन्नेग उच्चिनेग-कायजोगिद्वारा समामेण अप्पप्पणो समिदि माण
दिदे लद्ध निपटिगमिं काउण पुणो अप्पप्पणो अद्धाहि गुणिदे एवेमम्हि गुणद्वारा
मन्नेग-कायजोगिगमिं होति । पुणो मन्नेमोम अमच्चमोममणनोमद्वारा समामण
मन्नेगमिं सट्ठिय लद्ध व दुप्पटिगमिं काउण अप्पप्पणो अद्धाहि गुणिदे मन्नेमम

सम्मानेदेगी, गुणमनोयोगी और सायमनोयोगी जीवोंका व्यवहारकाल होनेके विषे
दत्तस्मरणे संस्काराने गुणित करना चाहिये । सायमनोयोगी सामादुसस्मरणविषेका
व्यवहारकायको आयलीके अर्थक्यातने भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सामादुस
स्मरणविषेका व्यवहारकाय होता है । इसे आयलीके अर्थक्यातने भागसे गुणित करने पर
औदारिकमिश्रकाययोगी सामादुसस्मरणविषेका व्यवहारकाय होता है । इसे आयलीके अर्थ
क्यातने गुणित करने पर ऐतिविकमिश्रकाययोगी सामादुसस्मरणविषेका व्यवहार
काय होता है । इसे आयलीके अर्थक्यातने भागसे गुणित करने पर सामान्यकाययोगी
सामादुसस्मरणविषेका व्यवहारकाय होता है । इसीप्रकार संयतामयन वचनयोगी, मनोयोगी
और सत्त्वयोगीका व्यवहारकाय ज्ञानता चाहिये । यही इतनी विदोषता है कि संयतामयन आय
व्यवहारकायको संयताने वर्तित करके जो लक्षण और उक्त उर्गी संयतामयन ओम अद्वय
कायके लक्षण हैं वर अद्वयव्यवहारयोगी संयतामयनका व्यवहारकाय होता है । इस संयताने
गुणित करने पर वचनयोगी संयतामयन का व्यवहारकाय होता है । इस वचन कायके लक्षण
करके कहिये । यह ज्ञानमयन अर्थात् प्रत्यक्षमात्र करने हैं—मना, ग, वचनमयन और
सत्त्वमयन कायके लक्षण वचन अयन गुणमनमयनका लक्षणों प्राय १२ पर जो लक्षण आय
दत्तरी लक्षण संयतानेका करके वचन १२ पर अयन अयन कायका गुणित करके वचन पर करके
सत्त्वमयनके लक्षणका वचनयोगी लक्षण वचनमयनकी लक्षणों होती हैं । वचन वचन
लक्षणोंके लक्षण वचनमयन कायके लक्षण वचन योगी लक्षणोंका लक्षण करके
जो लक्षण आय दत्तरी का लक्षणका करके अयन अयन कायका लक्षण करने पर इतना

अमचरमोगमणनोगरामीओ हवति । एव वचिनोगरामिस्म पि वचच ।

कायजोगि-ओरालियकायजोगीसु मिच्छाड्ढी मूलोघ' ॥ ११० ॥

एदे दो वि रामीओ अणता । अणताणताहि ओसाप्पिणि उस्तप्पिणीहि ण अगहिरति
वाल्लेण । येत्तेण अणताणता लोमा इदि बुच होदि । सेम सुगम ।

सामणसम्माडट्टिप्पहुडि जाव सजोगिकेवलि त्ति जहा मणजोगि-
भगो ॥ १११ ॥

एद सुच सुगम । एत्थ धुररामिनिहाण बुच्चदे । त जहा—समुणपडिबण्णमण-
जोगि-वचिजोगिगामि मिद्ध अनेगिरामि च कायजोगिभनिद एदेसि वग्ग च सब्बजीव-
गामिभिह पक्खिचचे कायजोगिधुररामी होदि । त पडिरासि काऊण तत्थेक्खरासिभिह
सरोज्जम्भेहि भागे हिदे तद्ध तम्हि चेव पक्खिचचे ओगलियकायजोगिधुररामी होदि ।

मनोयोगी और अनुभय मनोयोगी जीवराशिद्या होती है । इसीप्रकार वचनयोगी जीवराशिका
भी वचन करता चाहिये ।

काययोगियों और औदारिककाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव सामान्य प्ररूपणार्थ
समान हैं ॥ ११० ॥

उपर्युक्त ये दोनों भा राशियां अनन्त हैं । कालकी अपेक्षा काययोगी और औदारिक
काययोगी मिथ्यादृष्टि औष अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत
नहीं होते हैं और क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण है, यह इस वचनका तात्पर्य
है । दोष वचन सुगम है ।

सामान्यसम्पददृष्टि गुणस्थानमें लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक काययोगी
और औदारिककाययोगी जीव मनोयोगियोंके समान हैं ॥ १११ ॥

यह स्पष्ट सुगम है । अब यहां पर धुरराशिकी विधिका वचन करते हैं । यह
हमप्रकार है—गुणस्थानप्रतिपक्ष मनोयोगिराशि, वचनयोगिराशि, सिद्धराशि और अयोगि
राशिको तथा इन चारों राशियोंके घगमें काययोगिराशिका भाग देने पर जो लब्ध भाग
उसे सर्व जीवराशियोंमें मिला देने पर काययोगियोंकी धुरराशि होती है । अनन्तर इसकी
प्रतिराशि करके उनमेंसे एक राशिमें संख्यातका भाग देने पर जो लब्ध भाग उसे उसी
धुरराशिमें मिला देने पर औदारिककाययोगियोंकी धुरराशि होती है । सासादनसम्पददृष्टि

१ काययोगिषु मिथ्यादृष्टोन्नतानता । अ त्रि १, ८ दृष्ट्वा वगती धुरराशिः ॥
गो जी १६१

लक्ष्मणपञ्चदश गुणिद ओगलियमिम्मरामी हवदि । तमद्वाए गुणगणै गुलिद ओग
लियरायनागरासी हवदि । तण आगलियरायनोगरामीत्ता आगलियमिम्मरायनागरामी
समेज्जगुणहीणो ।

मामणमम्माइट्टी ओघ ॥ ११३ ॥

सामानसम्माद्विणो देव-परायणा न निरिच्छ मणुस्मत्तु उपपन्नमाणा पत्तिरममम
अस्यज्जदिमागमेत्ता लभति तण मदेमि यमणपम्पणाण आपमणो हरदि । पत्तिमरहा
पालो बुधे । त जहा- ओरालियवायनागिमागणअरहाम्मात्मारलियाण अमरज्जिमाग
मुणि- ओरालियमिस्मयायनागिमागणसम्माद्विअरहाम्मा- हाणि । वृत्ता ? देव-परायणा
तिरिच्छ मणुस्मत्तु उपपन्नमागमिणो पुच्छद्विअमिस्म अमरेज्जदिमागमादे ।

अमजदमम्माडट्टी मजोगिकेयली दक्षपमाणेण केराडिया मग्नेजा
॥ ११४ ॥

देव षोडशमन्मादृष्टिणो मणुमसु उवरज्जमाणा मंगजा चरन्मसि, मणुम
पञ्चसगसिस्म अप्णहा अमंगज्जसप्पमहा । आरान्णियमिम्मवापजोगहि सुत्तविद्दु

जो लक्ष्य माये उसे अवर्षात कालमे मुनित कर देने पर औदारिकमिधवापयोगी राति होता है । इस औदारिकमिधवापयोगी जीवराति को औदारिकवापयोगके व लक्ष्य मुनित कर देने पर औदारिकवापयोगी राति होता है । इसलिये औदारिकवापयोगी अ व रातिसे औदारिकमिधवापयोगी जावराति सख्यालमणी हीन है, यह सिद्ध हुआ ।

औदारिकमिभवाययोगी सागादनसम्पत्ति जीव सागाप प्रत्यक्षः कश्चन
॥ ११३ ॥

पूर्व निर्णय आर मनुष्यामे उपर दान रूप साक्षात्समग्रद्वि एव अरि भगवत्
 जाय पश्योपमके असद्व्याप्तये भाग पाये जान ई इसा ५ आहारका मन्त्रादिक साक्षात्
 समग्रद्विपोंके प्रमाणकी प्रकृति साक्षात् प्रकृतिव समान होती है अरि भगवत् ५ दान ५
 कहते हैं । इसका प्रमाण इस प्रकार है आहारका मन्त्रादिक साक्षात्समग्रद्वि एव
 अरि भगवत्को आहारके असद्व्याप्तये भाग पाये जान पर ५ दान ५ मन्त्रादिक
 साक्षात्समग्रद्विपोंका असद्व्याप्तये होती है क्योंकि एव अरि भगवत् ५ दान ५
 मनुष्यामे उपर दानप्राप्ति दान पर ५ दान ५ ५ असद्व्याप्तये भाग पाये जान है

अमृतमहाशयः ३॥ मया लब्धः ३॥ ११४ ॥ २४ ॥ १६४४
६ ॥ मया लब्धः ६ ॥ ११४

यदि परमा न माता जाय तां मनुष्य पदार्थ एदिचो मयस्यलपमम मस्य न मयस्य इ

तेन वेउच्छिपसायनोगिमिच्छाद्विगमिममाण मयेज्जिभागपनिर्हणैरगमिणा ममा
भवदि ।

एतथ अवहारकालो उच्ये । देव-णरक्षमिच्छाद्विगमितमामम्मि मग रवि वेउच्छिप
मिमसाय-वम्मइपकायजोगिदेव-णरक्षमिच्छाद्विगमितमामिण भाग हिद सुगजम्भानि
लम्भति । तेहि रूग्णेहि सयेज्जपदग्गुमेत देव-णरक्षममामअरहाक्का गदिय न्द
तम्हि चेर पकिरत्ते वेउच्छिपसायनोगिमिच्छाद्विअरहाक्कालो होदि ।

मानणमम्माडट्टी मम्मामिच्छाडट्टी अमजदमम्माडट्टी दन्तपमाणेण
वेवडिया ओथ ॥ ११६ ॥

देवगुणपडिबण्णाण रामिपमाण अप्पण्णो सयेज्जदिभाएण उग वउच्छिपसाय
जोगिगुणपडिबण्णरामिपमाण होदि । त जहा- देव-णरक्षगुणपडिबण्णरामिहि आपण्णो
मण रवि-वेउच्छिपमिस्म वम्मइपरामीहि भागे हिद तथ गदमगज्जम्भानि रूग्णे द
णरक्षममामअरहाक्काल गदिय न्द तम्हि चेर पकिरत्ते वेउच्छिपसायनोगिमिच्छाद्वि
वण्णाणमवहारकालो भवति ।

रात्रि देवोंके सख्यारण्ये भाग है, इसलिये वैत्रियिक्कायपार्श्व मिथ्यादृष्टि रात्रिपर प्रमाण सख्यार
तयें भाग वम देवरात्रिके समान होता है ।

अथ यदा एत अवहारकालो वाच्यते वरते है— देव मिथ्यादृष्टि रात्रि और मारु
मिथ्यादृष्टिरात्रिवा जितना योग हो उसे मनोयोगी, वचनयोगी वैत्रियिक्कायपार्श्वो और
वामेणवापयोगी देव और मारुकी मिथ्यादृष्टि रात्रिके योगसे धर्माजन वरते पर सख्यार
रण्य भवते है । एक वम उसे सख्यारतसे सख्यार प्रतर्तगुमात्र देव और मारुकी देव और मारु
अवहारकालो स्मरित वरते जो रण्य भावे उसे उग्रा होने व आरुक्क अवहारकालो वम
देने पर वैत्रियिक्काययोगी मिथ्यादृष्टियोंवा अवहारका होता है ।

सामादनमपगदृष्टि, सम्पमिमिथ्यादृष्टि और अमपदमपगदृष्टि देव देवहार
योगी जीव दृष्टप्रमाणकी अपेक्षा कितन है ! आपदरूपणोके समान है ॥ ११६ ॥

गुणरदानप्रतिपक्ष देवोंकी रात्रिपर जो प्रमाण है अथवा अथवा उस रात्रि-देव
सख्यार भाग स्पष्ट वरते पर वैत्रियिक्कायपार्श्व गुणरदानप्रतिपक्ष और अथवा रण्य
प्रमाण होता है । पर इसप्रकार है— गुणरदानप्रतिपक्ष देव और मारु रात्रिके और मारु
मनोयोगी वचनयोगी वैत्रियिक्कायपार्श्वो और वामेणवापयोगी देव और मारुकी देव और मारु
देने पर यदा जो सख्यार रण्य भावे उससे एक वम वरते रण्य देव और मारुकी देव और मारु
एक अवहारकालो स्मरित वरते जो रण्य भावे उसे उग्रा होने देव और मारुकी देव और मारु
हैरिक्कालो मिथ्या देने पर वैत्रियिक्काययोगी गुणरदानप्रतिपक्ष और देव अवहारकालो होता है ।

आहारमरीरमाणगुणद्वारेण नान्यं चि जाणावण्ड पमत्तगहण क । सेम मुहु
सुगम ।

आहारमिस्सकायजोगीसु पमत्तसजदा दव्वपमाणेण केवडिया,
ससेज्जा' ॥ १२० ॥

एतत् आहारियपम्पगगदोपमेण आहारमिस्सकायजोगे मत्तार्मी २७ जीवा इति ।
अहमा आहारमिस्सकायजोगे निणट्टिडुभावा मसेज्जनीवा इति, न मत्तार्मी, मुव
ससेज्जणिदेमण्णहाणुपत्तीदो मिस्सकायजोगेहिंतो आहारकायजोगीण मसेज्जगुणत्तादो च ।
ण च दोण्हेमेत्थ गहण, अजहण्णअणुस्समसेज्जस्स सव्वगहणादो, सत्तवपज्जत्तद्वाहिंता
पज्जत्तद्वाण जहण्णाण पि ससेज्जगुणत्तदमणादो ।

कम्मइयकायजोगीसु मिच्छाडट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, मूलेष'
॥ १२१ ॥

चौवन ह ॥ ११९ ॥

प्रमत्तसयत्त गुणस्थानको छोडकर दूसरे गुणस्थानोंमें आहारशरीर नहीं पाया जाता
है, इसका ध्यान करानेके लिये प्रमत्तसयत्त पदका प्रहण किया । शेष कथन सुगम है ।

आहारमिथकाययोगियोंमें प्रमत्तसयत्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा स्थितने है ।
सरयात् है ॥ १२० ॥

यहां पर आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशानुसार आहारमिथकाययोगमें सत्तायीस
जीव होते हैं । अथवा, आहारमिथकाययोगमें जिनदेयने जितनी सत्ता देवी हो उतने
सत्तायत्त जीव होते हैं, सत्तायीस नहीं, क्योंकि, सूत्रमें सत्तायत्त, यह निश्चय अन्यथा बन
नहीं सकता है । तथा मिथयोगियोंमें आहारकाययोगी जीव सत्तायत्तगुणे हैं, इससे भी
प्रतीत होता है कि आहारमिथकाययोगी जीव सत्तायत्त हैं, सत्तायीस नहीं । कदाचित्
कदा जाय कि दो भी तो सत्तायत्त हैं । परन्तु दो यह सत्तायत्त सत्तायत्त होते हुए भी उसका
यहां पर प्रहण नहीं किया है, क्योंकि, सबके द्वारा अजघयात्तृष्टरूप सत्तायत्तका ही प्रहण
किया है । अथवा, सर्व अवयवकालसे अजघन्य पयाज काल भी सत्तायत्तगुणा है, इससे
भी यही प्रतीत होता है कि आहारमिथकाययोगी सत्तायीस नहीं लेता चाहिये ।

काम्पकाययोगियोंमें मिच्छादट्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा स्थितने है ।
ओषप्ररूपणसे समान है ॥ १२१ ॥

जदो मच्चनीरामी गगापराहा च निरतर विग्गह काउणुप्पज्जदि, तण कम्मइय-
 रासिसम मूलोपपरवणा ण विम्बदा । एदस्स सुचस्स धुरामी तुच्छदे । फायजागिधुर
 रासिमतामुत्तण गुणिद कम्मइयचागिधुरामी हादि । त जहा- सरोज्जावलियमत्त
 अतामुत्तकालण जदि मच्चनीरामिसम मज्जो हादि, तो तिण्ह समयण कच्चिय सरय
 लमामो चि पमाणण इ छागुणिदफलमोव्हिय अतामुत्तचोव्हियमच्चनीरामी आगच्छदि ।
सासणमम्माहट्ठी अमजदसम्माहट्ठी द्वयपमाणेण केवडिया,
ओष ॥ १२२ ॥

जेण पल्लिरमस्य अमरंज्जदिभागमत्ता तिरिकरअसन्नदसम्माहट्ठिणा विग्गह
 काउण दवेगुप्पज्जमाणा लब्धमि, देव तिरिकरसामणमम्माहट्ठिणो पल्लिदानमस्स असरो
 ज्जदिभागमेत्ता तिरिकर-द्वयु विग्गह करिय उन्नज्जमाणा लब्धमि, तेण एदेमि पमाण
 परवणा आपपरवणाण तुय्य । एदमिमरहारखलुप्पत्ती चुच्छदे । असन्नदसम्माहट्ठि सासण
 सम्माहट्ठिचोच्चियमिस्सअहारखले आरलियाण अमरंज्जदिमाण गुणिद कम्मइयकाय
 नोगिअसन्नदसम्माहट्ठि-माणमम्माहट्ठिअहारखला भवति । बुदो ? विग्गह करिय

चूके सर्य आपराणि गगानदके प्रयाहके समान निरतर विग्गह करके उत्पन्न होती
 है, इसलिय कर्मणकाय राशिची प्ररूपणा मूलोप प्ररूपणाके समान होता है, विम्ब नही ।
 अब इस सूत्रमें बदे गये कर्मणकाययोगियोंके प्रमाणकी धुराशि कहते हैं—
 ता है । उसका स्पर्शकरण इसप्रकार है— सख्यात भावलामाय अतर्मुहकालक द्वारा
 राशिसे पल्लरानिका गुणित करके जो लब्ध भावे उसे प्रमाणराशिसे भाजित करने
 मन्तर्मुहकालसे भाजित सर्य जीवशानि आता है ।

सामादनसम्पग्गटि और अगयनसम्पग्गटि कर्मणकाययोगी जीव द्रव्यप्रमाणकी
 वित्तन है ? सामान्य प्ररूपणाक समन पल्यापमर अन्नयातव भाग है ॥ १२२ ॥
 चूकि पल्यापमर अन्नयातव भागप्रमाण तिग्ग अन्नयनसम्पग्गटि जाय विग्गह करके
 उत्पन्न हात रुप पाय जाते हैं । तथा पल्यापमर अन्नयातव भागप्रमाण देव
 नसम्पग्गटि जाय आर वित्तन ही तिग्ग सास दनसम्पग्गटि जाय वमसे तिग्ग आर
 विग्गह करके उत्पन्न हात रुप पाय जाते हैं इसलिय सासादनसम्पग्गटि आर
 सम्पग्गटि कामणकाययागयाका प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणाक तुय्य है । अब इनक
 लकी उपायिका कहत हैं— असयनसम्पग्गटि आर सासादनसम्पग्गटि धर्मियक
 आरकायका भावलाक अन्नयातव भागसे गुणित करत पर वमसे कामणकाययागी
 सम्पग्गटि आर सासादनसम्पग्गटि जीवक अवहारका हात है यथाक विग्गह

मरमाणरामीए देवेसु उन्नज्जमाणरामिम्म अमरेज्जन्दिमागत्ताओ ।

सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया, मखेज्जा ॥ १२३ ॥

एत्थ पुच्चाइरिओएमेण मट्ठी जीवा हवति । कुन्ने ? पदेरे नीम, लंगफूणे नीम, पुणरपि ओदरमाणा पदेरे नीम चेव भवति चि ।

भागामाग उच्छम्माओ । मच्चनीमगमिं मखेज्जखंडे एए तय नुत्तुसडा ओग लियकायजोगरामीओ । सेसममखेज्जखंडे एए बहुसडा ओगलियमिम्मकायजोगरामी होति । सेसमणतखंडे एए बहुसडा मम्मइयकायमिच्छाडडिगामी होदि । मेममणतखंडे एए बहुखंडा मिद्धा होति । सेमममखेज्जखंडे एए नुत्तुसडा अमच्चमोमवचिनेगिमिं उ इट्टिणो होति । सेम मखेज्जखंडे एए नुत्तुसडा पेउत्तियकायजोगिमिं उडडिणो होति । सेमममखेज्जखंडे एए बहुसडा मच्चमोमवचिजोगिमिं उडडिणो होति । मेम ममेज्जखंडे एए बहुखंडा मोसवचिनेगिमिच्छाडडिणो होति । मेम मखेज्जखंडे एए बहुसडा मच्च वचिजोगिमिच्छाडडिणो होति । मेम मखेज्जखंडे एए नुत्तुसडा अमच्चमोममणमिच्छाडडि होति । सेम मखेज्जखंडे एए बहुसडा मच्चमोममणमिच्छाडडि होति । सेम मखेज्जखंडे एए बहुसडा मोममणमिच्छाडडिणो होति । सेम मखेज्जखंडे एए नुत्तुसडा मच्चमणमिच्छा

करके मरनेवाली राशि देवोंमें उत्पन्न होनेवाली राशिसे असख्यातचें भागमात्र पार जाती है ।

कर्मणकाययोगी सयोगिकेवली जीव जितने है ? मख्यात है ॥ १२३ ॥

पूर्व आचार्योंके उपदेशानुसार सयोगिकेलियोंमें कर्मणकाययोगी जीव साठ होते हैं, क्योंकि, प्रतर समुदातमें बीस, लोकपूरण समुदातमें बीस और उतरते हुए प्रतर समुदातमें पुन बीस जीव होते हैं ।

अथ भागाभागको बतलाने हैं— सर्व जीवराशिसे सख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण औदारिककाययोगी जीवराशि है । दोष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण औदारिकमिथकाययोगी जीवराशि है । दोष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण कर्मणकाययोगी मिथ्यादृष्टि राशि है । दोष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण सिद्ध जीव है । दोष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुमय यचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव है । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग वैविविध काययोगी मिथ्यादृष्टि जीव है । दोष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग उमय यचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव है । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग मृषा यचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव है । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्य यचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव है । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुमय मनोयोगी मिथ्यादृष्टि जीव है । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग उमय मनोयोगी मिथ्यादृष्टि जीव है । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग मृषा मनोयोगी मिथ्यादृष्टि जीव है । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्य मनोयोगी

जोगिसम्मामिच्छाद्विरासी होदि । सेस सखेज्जखडे कए बहुखडा अमच्चमोसमणनोगि-
सम्मामिच्छाद्विरासी होदि । सेस सखेज्जखडे कए बहुखडा सच्चमोसमणनोगिसम्मामिच्छा
द्विरासी होदि । सेस सखेज्जखडे कए बहुखडा मोसमणनोगिसम्मामिच्छाद्विरासी होदि । सेस
सखेज्जखडे कए बहुखडा सच्चमणजोगिसम्मामिच्छाद्विरासी होदि । ओपसामणरासी
ओघसम्मामिच्छाद्विरासी सखेज्जगुणो चि सुचमिद्वो । सपहि ओपसम्मामिच्छाद्विरासि
सखेज्जदिमागो सच्चमणजोगिसम्मामिच्छाद्विरासी कए ओघसामणरासीदो मनेज्जगुणो
होदि चि उते पुच्चदे— जोगद्वागुणगारादो' सम्मामिच्छाद्विरासि पडि सामणसम्मा
द्विरासिस्स गुणगारो उहुगो, तेण सच्चमणनोगिसम्मामिच्छाद्विरासी सेसस्स मनेज्ज
मागो' । त कए णत्थे सुत्तेण विणा ? णत्थि सुत्त वस्साण ना, त्तिंतु आइरिययणमेव
केवलमत्थि । सेस सखेज्जखडे कए बहुखडा वेउरिययणनोगिसामणसम्मामिच्छाद्विरासी
होदि । सेस सखेज्जखडे कए बहुखडा अमच्चमोसचिजोगिसामणसम्मामिच्छाद्विरासी होदि ।

बहुभाग सत्यवचनयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । दोष एक भागके सख्यात खंड करने
पर बहुभाग अनुभव मनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । दोष एक भागके सख्यात खंड
करने पर बहुभाग उभयमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । दोष एक भागके सख्यात
खंड करने पर बहुभाग मृषामनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । दोष एक भागके
सख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । ओघ
सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे ओघसम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि सख्यातगुणी है यह सूत्र सिद्ध
है । अब ओघ सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिसे सख्यातगुणों भागप्रमाण सत्यमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि
जीवराशि ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे सख्यातगुणी कैसे है, भागे इसी नियमके पृष्ठे
पर कहते हैं— योगकालके गुणकारसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे अपेक्षा सासादनसम्यग्दृष्टि
जीवराशिका गुणकार बहुत है, इसलिये सत्यमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि
भागप्रमाणमें मृषामनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टिका प्रमाण आनेके अनन्तर जो एक भाग दोष
रहता है उसका सख्यातया भाग है ।

प्रश्न—सूत्रके बिना यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यद्यपि इस विषयमें सूत्र या व्याख्यान नहीं पाया जाता है, किंतु भाषा

पौके वचन ही केवल पाये जाते हैं, जिससे यह कथन जाना जाता है ।

सत्यमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे अनन्तर जो एक भाग दोष रहे उतते
सख्यात खंड करने पर बहुभाग वैश्वियिदृश्यायोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । दोष
एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभववचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि

मणजोगिसज्जामनदसमी होदि । सेम सखेज्जखडे रूप बहुगुटा मोममणनोगिसज्ज-
सजदसमी होदि । सेस सखेज्जखडे रूप बहुगुटा सन्चमणजोगिसज्जामनदसमी होदि ।
सुत्तेण पिणा वेउत्थियमिस्सकायनोगिसज्जदमम्माडट्टिगमी तिग्गिक्खमम्माभिन्नाडट्टि
प्पट्टुडि तीहिं पि रासीहिंतो अमखेज्जगुणहीणो चि रूप णत्थदे ? आडरियवयणात्ते । आ
रियवयणमणेयतमिदि चे, होदु णाम, णत्थिय मज्जेत्थ अग्गहो । सेममखेज्जखडे रूप बहु
गुटा वेउत्थियमिस्सकायजोगिसज्जदमम्माडट्टिगमी होदि । सेममखेज्जखडे रूप बहुगुटा
कम्मडयकायजोगिसज्जदसम्माडट्टिरासी होदि । सेममखेज्जखडे रूप बहुगुटा औरालि
यमिस्सकायजोगिसासनसम्माडट्टिरासी होदि । सेममखेज्जखडे रूप बहुगुटा वेउत्थिय
मिस्सकायजोगिसासणा होति । सेममखेज्जखडे रूप बहुगुटा कम्मडयकायनोगिसासन
सम्माडट्टिरासी होदि । सेस जाणिऊण णेयच ।

अप्पावहुअ तिप्पिह सत्थाणादिभेएण । मत्थाणे पयद । पचमणजोगि तिप्पिणचचिनेगि

है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी सत्यतासयत जीवराशि
है । शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी सत्यतासयत जीवराशि है ।

शुद्धा—सूत्रके बिना वैश्वियिकमिश्र काययोगी सत्यमिध्यादष्टि जीवराशि तिर्यक्
सत्यमिध्यादष्टि जीवराशिसे लेकर तीनों राशियोंसे असख्यातगुणी हीन है, यह कैसे जाना
जाता है ?

समाधान—यह कथन आचार्योंके वचनसे जाना जाता है ।

शुद्धा—आचार्योंके वचनमें अनेकान्त है, अथात् ये अनेक प्रकारके पाये जाते हैं ।

समाधान—यदि ये अनेक प्रकारके पाये जाते हैं तो पाये जाओ, इसमें हमारा
आग्रह नहीं है ।

सत्यमनोयोगी सत्यतासयत राशिसे अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असख्यात
खंड करने पर बहुभाग वैश्वियिकमिश्रकाययोगी असत्यतसत्यगदष्टि जीवराशि है । शेष एक
भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग कामणकाययोगी असत्यतसत्यगदष्टि जीवराशि
है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग औशारिकमिश्रकाययोगी सासादन
सत्यगदष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग वैश्वियिकमिश्र
काययोगी सासादनसत्यगदष्टि जीव है । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग
कामणकाययोगी सासादनसत्यगदष्टि जीवराशि है । शेष कथन समझकर ले जाना चाहिये ।

स्थान आदिके भेदसे अष्टवहुतय तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वप्न अष्टवहुतय प्रथम
है । पाँचों मनोयोगी, तीन वचनयोगी, वैश्वियिककाययोगी और वैश्वियिकमिश्रकाययोगियोंका

वेडयिय वेडयियमिरुमकायनोमीण सत्थाणस्त देवगइभगो । वचिजोगि असच्चमोस
यिनोमीण सत्थाणम्म पन्दिदियतिरिक्कपज्जत्तभगो । सेसरायनोमीसु मिच्छाइट्ठीण
सत्थाण पत्थि । सासणसम्माइट्ठि सम्मामिच्छाइट्ठि असजदसम्माइट्ठि-सजदासजदाण
सत्थाणम्म ओयभगो ।

परत्थाणे पयद । सच्चरयोरा असच्चमोसमणजोगिणो चत्तारि उवसामगा । असच्च
मोसमणनोमीणो चत्तारि खरगा सत्वेज्जगुणा । असच्चमोसमणनोमीणो सजोगिकेनली
मग्गेज्जगुणा । असच्चमोसमणनोमीणो अप्पमत्तसन्दा सत्वेज्जगुणा । असच्चमोसमण
जोगिणो पमचमत्तदा सत्वेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगिअसन्नदसम्माइट्ठिअवहारकालो
अगग्गेज्जगुणो । असच्चमोसमणनोमीणसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असत्वेज्जगुणो । असच्च-
मोसमणनोमीणमणसम्माइट्ठिअवहारकालो सत्वेज्जगुणो । असच्चमोसमणनोमीणसजदा
सन्नदअवहारकालो अग्गेज्जगुणो । तस्मेर दच्चमसत्वेज्जगुण । असच्चमोसमणजोगि
मागणसम्माइट्ठिअमग्गेज्जगुण । असच्चमोसमणनोमीणसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो सत्वेज्जगुण ।

स्वस्थान अल्पबहुत्य देवगतिरे समान है । ध्यानयोगी और अनुभयध्यानयोगियोंका स्वस्थान
अल्पबहुत्य पक्षे द्वय तिर्य्य पर्याप्तोके स्वस्थान अल्पबहुत्य समान है । शेष काययोगियोंमें
मिध्यादृष्टि जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्य नहा पाया जाता है । उर्दीके सासादनसम्यग्दृष्टि,
सम्यग्मिध्यादृष्टि, असत्यसत्यताके धार सत्यतासत्यताका स्वस्थान अल्पबहुत्य ओय स्वस्थान
अल्पबहुत्यके समान है ।

अथ परस्थानमें अल्पबहुत्य प्रकट है । अनुभय मनोयोगी चारों गुणस्थानधर्ती
उपशामक सत्ते स्तोके है । अनुभय मनोयोगी चार गुणस्थानधर्ती शपक उपशामकोंसे
सत्त्वातगुणे है । अनुभय मनोयोगी सयोगिकेधर्ती जीव उक्त शपकोंसे सत्त्वातगुणे है । अनुभय
मनोयोगी प्रमत्तसत्यत ओय उक्त सयोगिकेधर्तियोंसे सत्त्वातगुणे है । अनुभय मनोयोगी प्रमत्त
सत्यत जाय उक्त प्रमत्तसत्यतासे सत्त्वातगुणे है । अनुभयमनोयोगी असत्यसम्यग्दृष्टियोंका अ
वहारकाल उक्त प्रमत्तसत्यतासे असत्त्वातगुणा है । अनुभयमनोयोगी सम्यग्मिध्यादृष्टियोंका अवहार
काल उक्त असत्यत अवधारकासे असत्त्वातगुणा है । अनुभयमनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका
अवधारका उक्त सम्यग्मिध्यादृष्टि अवधारकासे सत्त्वातगुणा है । अनुभयमनोयोगी सत्यता
सत्यताके अवधारकाल उक्त सासादनसम्यग्दृष्टि अवधारकालसे असत्त्वातगुणा है । उर्दी अनुभय
मनोयोगी सत्यतासत्यताका द्वय उर्दीके अवधारकासे असत्त्वातगुणा है । अनुभयमनोयोगी
सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्वय उक्त सत्यतासत्यताके द्वयसे असत्त्वातगुणा है । अनुभयमनोयोगी
सम्यग्मिध्यादृष्टियाका द्वय उक्त सासादनसम्यग्दृष्टियोंके द्वयसे सत्त्वातगुणा है । अनुभयमनो

१ प्रतिपु अत्रावेव ॥ इति पाठ ।

१ प्रतिपु अत्रावेव ॥ इति पाठ ।

असत्त्वमोममणजोगिमजदसम्माइद्धिद्वमसखेज्जगुण । पलिदोममसखेज्जगुण । अम-
मोममणनोगिमिच्छाइद्धिअवहारकालो असखेज्जगुणो । तस्सेन विक्खमग्गई अमखेज्जगुण ।
सेट्ठी असखेज्जगुणा । द्वममसखेज्जगुण । पदरमसखेज्जगुण । लोमो अमखेज्जगुणो ।
एव चचारिमण पचचचिजोगीण परत्थाणप्पाउहुग वत्तव । वेउवियकायनोगीमु मव्वत्थोवा
असनदसम्माइद्धिअवहारकालो । उवरि मणजोगपरत्थाणभगो । वेउवियमिस्सकायजोगीमु
सव्वत्थोवो अमनदसम्माइद्धिअवहारकालो । सामणमम्माइद्धिअवहारकालो अमखेज्जगुणा ।
तम्मेन दव्वममगेज्जगुण । अमनदसम्माइद्धिद्वममसखेज्जगुण । उवरि मणनोगिपरत्थाण
भगो । सव्वत्थोवा कायजोगिणो उयमामगा । खग्गा सग्गेज्जगुणा । एव पेयव्व जाव पति
दोम ति । पलिदोममादो उवरि मिच्छाइद्धी अणतगुणा । एव ओसालियकायनोगीणि पि
वत्तव । ओसालियमिस्सकायजोगीमु सव्वत्थोवा मजोगिकेनली । अमनदसम्माइद्धी सखे-
गुणा । सामणमम्माइद्धिअवहारकालो अमखेज्जगुणो । तम्मेन दव्वममगेज्जगुण । पलिदो-
मममसखेज्जगुण । मिच्छाइद्धी अणतगुणा । आहार आहारमिस्सेसु णत्थि सत्थाण परत्थाण

योगी असत्त्वममणजोगिमजदसम्माइद्धिद्वमसखेज्जगुणा है । पली-
दोम पल असत्त्वममणजोगिमजदसम्माइद्धिद्वमसखेज्जगुणा है । अनुभयमनोयोगी मिच्छाइद्धिद्वमस-
खेज्जगुणो है । तस्सेन विक्खमग्गई अमखेज्जगुणो है । सेट्ठी असखेज्जगुणा है । द्वममसखेज्जगुण है । पदरमसखेज्जगुण है । लोमो अमखेज्जगुणो है ।
एव चचारिमण पचचचिजोगीण परत्थाणप्पाउहुग वत्तव । वेउवियकायनोगीमु मव्वत्थोवा
असनदसम्माइद्धिअवहारकालो । उवरि मणजोगपरत्थाणभगो । वेउवियमिस्सकायजोगीमु
सव्वत्थोवो अमनदसम्माइद्धिअवहारकालो । सामणमम्माइद्धिअवहारकालो अमखेज्जगुणा है ।
तम्मेन दव्वममगेज्जगुण है । अमनदसम्माइद्धिद्वममसखेज्जगुण है । उवरि मणनोगिपरत्थाण
भगो । सव्वत्थोवा कायजोगिणो उयमामगा । खग्गा सग्गेज्जगुणा है । एव पेयव्व जाव पति
दोम ति । पलिदोममादो उवरि मिच्छाइद्धी अणतगुणा है । एव ओसालियकायनोगीणि पि
वत्तव । ओसालियमिस्सकायजोगीमु सव्वत्थोवा मजोगिकेनली । अमनदसम्माइद्धी सखे-
गुणा है । सामणमम्माइद्धिअवहारकालो अमखेज्जगुणो है । तम्मेन दव्वममगेज्जगुण है । पलिदो-
मममसखेज्जगुण है । मिच्छाइद्धी अणतगुणा है । आहार आहारमिस्सेसु णत्थि सत्थाण परत्थाण

वा । कम्मइयकायजोगीसु सत्तयोरा सत्तागिणो । असजदसम्माइद्विअवहारकालो अस
रोज्जगुणो । सामणसम्माइद्विअवहारकालो असखेज्जगुणो । तस्सेव दम्बमसंखेज्जगुण ।
असजदसम्माइद्विअवहारकालो असखेज्जगुण । पल्लिदोममसखेज्जगुण । कम्मइयकायजोगिमिच्छा-
इद्विणो अणतगुणा ।

सत्त्वपरत्थाणे पपद । सत्त्वत्थाया आहारमिस्सनायजोगिनीरा । आहारकायजोगि
जीवा सखेज्जगुणा । अप्पमत्तसज्जा सखेज्जगुणा । पमत्तसज्जा सखेज्जगुणा । सत्त्वसि-
सज्जासम्माइद्विण अहारकालो असखेज्जगुणो । एव णेयव्व जाय पल्लिदोम सि ।
किमद्वमेव जाणिज्जद ? वउच्चियमिस्स ओरालियमिस्स कम्मइयकायजोगीसु सासणसम्मा
इद्वि असजदसम्माइद्विरासीण माहप्प ण जाणिज्जदि सि । पुव्व किमिद परुविद ? ण,
आहरियाण तस्स अभिप्पायतरदरिसणद्वचादो । पल्लिदोममादो उवरि वच्चिजोगिअहारकालो
अमरज्जगुणो । असत्त्वमोसवविनोगिअवहारकालो मिससाहिओ । वेउच्चियकायजोगि

अनन्तगुणे ह । आहारककाययोग और आहारकमिधकाययोगमें स्वरथान भयथा परस्थान
अत्यवदुत्य नहीं पाया जाता है । कर्मणकाययोगियोंमें सयोगिकेवही जीव सबस स्तोक
है । असजदसम्माइद्विओका अयहारकाल असजदसम्माइद्विओके प्रमाणसे असत्त्वातगुणा है । सासाद्वन
सम्माइद्विओका अयहारकाल असजदसम्माइद्विओके प्रमाणसे असत्त्वातगुणा है । उगद्विओ
द्रव्य अपने अयहारकालसे असत्त्वातगुणा है । असजदसम्माइद्विओके द्रव्यसे असत्त्वातगुणा है । कर्मणकाय
सत्त्वातगुणा है । पत्तोपम असजदसम्माइद्विओके द्रव्यसे असत्त्वातगुणा है । कर्मणकाय
गी मिथ्याद्विओका द्रव्य पत्तोपमसे अनन्तगुणा है ।

अय सर्व परस्थानमें अत्यवदुत्य प्रकट है । आहारमिधकाययोगी जीव सबसे स्तोक है ।
आहारकाययोगी जीव आहारमिध जीवोंसे सत्त्वातगुणे है । अप्पमत्तसज्जा जीव आहारकाय
योगी सत्त्वातगुणे है । अप्पमत्तसज्जा जीव अप्पमत्तसज्जाओंसे सत्त्वातगुणे है । सभीका असजद
सम्माइद्वि अयहारकाल अप्पमत्तसज्जाओंसे असत्त्वातगुणा है । इसीप्रकार पत्तोपमतक से
छादिये ।

शशा—येना कित्तल्लय समहे ?

समाधान—पाशयिकमिध आहारिकमिध और कामणक ययोगियोंमें सासाद्वन
ए और असजदसम्माइद्वि रगियाका माहाग्य अथान् परस्पर अत्यवदुत्य नहीं जाना
इसलिये येना समझना चाहिये ।
शशा—ता पिर इनक अ ववदुत्तथा पदल प्ररुपण कित्तल्लिय किया ह

माधान—तहा क्याक पहा मने भावायोंका भावमायान्तर इत्तल्लाना उनके
कथनका प्रयाजन था ।
पत्तोपम ऊपर घनतयागियोंका अयहारकाल असत्त्वातगुणा है । अनुभवघनतयागि
काल घनतयागियाक अयहारकालसे वत्तोप अधिक है । वक्किविकवयया ययोगी

अनहारकालो सखेज्जगुणो । एव सन्चमोमचिजोगि मोमचिजोगि सचचचिजोगि
मणजोगीण अनहारकालो सखेज्जगुणो । असन्चमोममणजोगीण अनहारकालो निमेमाहिओ ।
सन्चमोसमणजोगिअनहारकालो सखेज्जगुणो । एव मोममणजोगि सचचमणनोगिवेउविय
मिस्सकायजोगीण अनहारकालो सखेज्जगुणो । तस्सेव विस्सभम्वई असखेज्जगुणो ।
सचचमणजोगिविस्सभम्वई सखेज्जगुणो । एव मोममणनोगि मचचमोममणनोगि अमच
मोसमणजोगीण । तदो मणजोगिविस्सभम्वई निमेमाहिया । सन्चचचिजोगिविस्सभम्वई
सखेज्जगुणो । एव मोमचिजोगि (सन्चमोमचिजोगि) वेउवियकायनोगि अमच
मोसचिजोगिविस्सभम्वई सखेज्जगुणो । चचिजोगिविस्सभम्वई निमेमाहिया ।
सेढी असखेज्जगुणो । तदो वेउवियमिस्सकायजोगिमिन्डाट्टिट्टवमसखेज्जगुण । मचमण
जोगिद्वच सखेज्जगुण । एव मोममणजोगि सचचमोममणजोगि अमचमोममणनोगि
द्वचाणि जहारुमेण सखेज्जगुणाणि । मणनोगिद्वच निमेमाहिय । सन्चचचिजोगिद्वच

अनहारकाल अनुमयवचनयोगियोंके अनहारकालसे सख्यातगुणा है । इसीप्रकार उभय
वचनयोगी, मृगवचनयोगी और सत्यवचनयोगी जीयोंका अनहारकाल उत्तरोत्तर संख्यातगुणा
है । अनुमयमनोयोगियोंका अनहारकाल सत्यवचनयोगियोंके अनहारकालसे विशेष अधिक
है । उभयमनोयोगियोंका अनहारकाल अनुमयमनोयोगियोंके अनहारकालसे संख्यातगुणा
है । इसीप्रकार भवत्यमनोयोगी, सत्यमनोयोगी और वैत्रियिकमिश्रवचनयोगियोंका अनहारकाल
उत्तरोत्तर संख्यातगुणा है । उर्द्धाकी अथान् वैत्रियिकमिश्रवचनयोगियोंकी विष्कम्भाची उर्द्धाके
अनहारकालसे असख्यातगुणा है । सत्यमनोयोगियोंकी विष्कम्भाची वैत्रियिकमिश्रवचनयोगी
योगी विष्कम्भाचीसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार मृगमनोयोगी उभयमनोयोगी और अनुमय
मनोयोगियोंकी विष्कम्भाची भी समझना चाहिये । अनुमयमनोयोगियोंकी विष्कम्भाचीमे मनो
योगियोंकी विष्कम्भाची विशेष अधिक है । गायवचनयोगियोंकी विष्कम्भाची मनोयोगियोंकी
विष्कम्भाचीसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार मृगवचनयोगी, उभयवचनयोगी, वैत्रियिकवचनयोगी
और अनुमयवचनयोगियोंकी विष्कम्भाची भी उत्तरोत्तर संख्यातगुणा है । वचनयोगियोंकी
विष्कम्भाची अनुमयवचनयोगियोंकी विष्कम्भाचीसे विशेष अधिक है । जगधेनी वचनयोगी
योगी विष्कम्भाचीमे असंख्यातगुणा है । जगधेनीमे वैत्रियिकमिश्रवचनयोगियोंका द्वय
असंख्यातगुणा है । सत्यमनोयोगियोंका द्वय वैत्रियिकमिश्रवचनयोगियोंका द्वय संख्यातगुणा है ।
इसीप्रकार मृगमनोयोगी, उभयमनोयोगी अनुमयमनोयोगीका द्वय वचनक्रम संख्यातगुणा
है । मनोयोगियोंका द्वय अनुमय मनोयोगियोंका द्वय वचनक्रम संख्यातगुणा है । गायवचन योगियोंका

जेनेदे चद्रगुणद्वानिणो जीवा पलिदोयमस्स अससेअदिभागमेत्ता तेणेदेसिं परूषणा ओप होदि । ओषपमाणो उणइत्थिपेदगुणपडिवण्णाण कधमोपत्त जुअदे १ ण, ओषमिव ओषमिदि उवपारेण तस्से ओषत्तमिद्धीदो । ओषत्तसन्नदम्ममाइद्धिअवहारकाल माग्गियाण अम्मणेअदिभाएण गुणिदे इत्थिपेदअसज्जदसम्ममाइद्धिअवहारकालो होदि । बुदो १ चरिमग्गिममाणइ धेदेण दज्जतहिययाणमित्थीण सणिदाणाण पउर सम्मत्तपरिणामा मभरादो । तम्हि आगलियाण अससेअदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइद्धिअवहारकालो होदि । तम्हि ससेज्जन्मेहि गुणिदे सामणसम्ममाइद्धिअवहारकालो होदि । तम्हि आगलियाण अससेअदिभाएण गुणिदे सन्नदासज्जदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पलिदोयमे भागे हिदे सग मगरामीओ भवति ।

पमत्तसज्जदप्पहुडि जाव आणियट्ठिवादरसांपराइयपविट्ठ उवसमा सया द्वयपमाणेण केयडिया, ससेज्जा ॥ १२६ ॥

स्थानमें स्त्रीपेदी जीव ओषप्ररूपणाके समान पत्न्योपमके असत्प्रातर्त्वे भाग है ॥ १२५ ॥

श्रुति ये चार गुणस्थानधर्ता जीव पत्न्योपमके असत्प्रातर्त्वे भागप्रमाण हैं, इसलिये इनकी प्ररूपणा ओषप्ररूपणाके समान होती है ।

श्रुका— गुणस्थानप्रतिपक्ष ओषप्ररूपणासे न्यून गुणस्थानप्रतिपक्ष स्त्रीपेदियोंके प्रमाणको ओषपना कैसे बन सकता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, ओषके समाको भी ओष कहा जाता है, इसलिये उपचारसे स्त्रीपेदियोंकी सख्याको ओषाथ सिद्ध हो जाता है ।

ओष असत्तत्सम्पत्तिधियोंके अवहारकालको भाषलाके असत्प्रातर्त्वे भागसे गुणित करने पर स्त्रीपेदी असत्तत्सम्पत्तिधियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, उपलेकी भूमिके समान स्त्रीपेदसे जिनका दृश्य जल रहा है और जो वामाभिलाष सहित है, ऐसी स्त्रियोंके प्रचुरतासे सम्पत्तिपरिणाम संभव नहीं है । मर्यादा स्त्रीपेदके साथ प्रचुर सम्पत्ति जीव नहीं होते हैं । उस स्त्रीपेदी असत्तत्सम्पत्तिधियोंके अवहारकालको भाषलीके असत्प्रातर्त्वे भागसे गुणित करने पर स्त्रीपेदी सम्पत्तिधियोंका अवहारकाल होता है । स्त्रीपेदी सम्पत्तिधियोंके अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर स्त्रीपेदी साक्षात्तसम्पत्तिधियोंका अवहारकाल होता है । स्त्रीपेदी साक्षात्तसम्पत्तिधियोंके अवहारकालको भाषलीके असत्प्रातर्त्वे भागसे गुणित करने पर स्त्रीपेदी संप्रतासपत्तिका अवहारकाल होता है । इन अवहारकालोंसे पत्न्योपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियोंका प्रमाण आता है ।

प्रमत्तसत्तत् गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिवादरसांपरापप्रविष्ट उपगमक और

१ प्रतिपु चद्रगुणद्वानिणे इति पाठ ।

२ प्रतिपु सान्पयानिणे इति पाठ ।

३ प्रमत्तसत्तत्तद्विनिवृत्तिवादान्ता संक्षेपा । स त्रि १, ८

पमत्तादीण ओघराणि मण्येज्जगडे क्क मय्यगडमि विंसेपमत्ताओ भवति ।
इत्थिपेदउत्तमगा दम १०, मय्यगा त्रीम २० ।

पुरिसवेदएसु मिच्छाडट्टी ढव्वपमाणेण केयडिया, देवेहि सादि
रेय' ॥ १२७ ॥

देवलोए देरीग सखेज्जदिभागमेत्ता देवा भवति । पच्चिण्यतिग्गिस्सनेण्णिण
सखेज्जदिभागमेत्ता तिरिक्खेसु पुरिसवेदा भवति । तेसु देवेषु पस्सित्तसु देवेहि सादिग्ग
पुरिसवेदरासिपमाण होदि ।

एतथ जगहारकालुपपत्तिं उत्तडम्भामो । देवजगहारकालं तेत्तीमरूपेहि गुणिय ततो
एक्कपदरगुलं धेत्तूण ससेज्जसुडं काऊण तत्थेगगटमणिय वहुसुडे तत्थेव पम्बिचे
पुरिसेवेमिच्छाड्डिजगहारकालो होत्ति । एदेण जगपदरे भागे हिदे पुत्तिसेवेमि उड्डि
रसी होदि ।

सासणसम्माइद्विप्पहुडि जाव अणियट्ठिवादरसापराइयपनिट्ठ उ
समा खवा दच्चपमाणेण केवाडिया, ओघ' ॥ १२८ ॥

क्षपक गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणही अपेक्षा कितने हे ? सरयात है ॥ १२६ ॥

प्रमत्तसयत्त आदि गुणस्थानसयत्त धा ओघराशिश्चो सयत्तासे खडित करने पर एक सयत्तप्रमाण खनिदी प्रमत्तसयत्त आदि गुणस्थानवर्त्ता जीव होते हैं। खनिदी उपशामक दश और क्षपक बीस हैं।

पुरुषवेदियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? देवोंसे कुछ अधिक है ॥ १२७ ॥

देवलोकां देवियां च सखातव्यं भागमात्र देव है। परेन्द्रिय तिर्यच योनिमतियोंके सखातव्यं भागमात्र तिर्यचोंमें पुरुषवेदी जीव है। इन पुरुषवेदी तिर्यचाके प्रमाणको देवोंमें प्रक्षिप्त कर देने पर देवोंमें कुछ अधिक पुरुषवेद जीवराशि का प्रमाण होता है।

अथ यद्वा उक्त जीर्णोक्ते अथद्वारकालकी उत्पत्तिकी वृत्तगते है—देवोंक अथद्वारकालकी तैत्तिरीयसे गुणित करके जो लब्ध आये उसमेंसे एक प्रतरागुलको ग्रहण करके और उसके सययात खंड करके उनमेंसे एक खंडको घटाकर बहुभाग उसी पूर्वार्ध राशिमें मिला देने पर पुनःपुनरी मिथ्यादृष्टि अथद्वारकाल होता है। इस अथद्वारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पुनःपुनरी मिथ्यादृष्टि राशि होती है।

सासादनमभ्यगृष्टि गुणस्थानमे लेखर अनिष्टाति वादरतापरायप्रविष्ट उपशमक

१ वदनुवदेन ×× पुनश्चात्र मिथ्याप्रथा समाप्तया अथवा प्रत्यक्षोपमानप्रमेता । स वि १, ८
द्वदि सादरोया पुरिषा । गा जी २.७९

इत्थिरेदणधुमयवेदरामिपरिहीणो ओघरासी पुरिसरेदस्म भवदि । कथ तस्म ओघत्त जुज्जेदे ? ण एस दोसो, ओघमिव ओघमिदि तस्स ओघत्तमिद्धोदे ।

एतथ अवहारकालो वुचदे । ओघअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकाल आगलियाए अमरेज्जदिभागेण भागे हिंदे लद्ध तम्हि चेअ पक्खिउत्ते पुरिसरेदअमजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आगलियाए असरेज्जदिभागेण गुणिदे सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि सरेज्जम्हेहि गुणिदे सामणमम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आगलियाए असंभवज्जदिभाएण गुणिदे संनदामजदअवहारकालो होदि । ओघपमत्तादिमु अप्पणो सरेज्ज भागभूदइत्थि णधुमयवेदरामिपमाणमराणिदे पुरिसरेदपमत्तादओ भवति ।

णवुसयवेदेसु मिच्छाइट्ठिणहुडि जाअ सजदासजदा ति ओघ'
॥ १२९ ॥

और धवर जीव द्रव्यप्रमाणही अपेक्षा स्तिरने है ? ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १२८ ॥
ओघराशिमेंसे स्त्रीवेदी और नपुंसकवेदी राशिको कम कर देने पर जो लब्ध रहे उतना पुरुषवेदियोंका प्रमाण है ।

शुक्रा—इस सासादनसम्यग्दृष्टि आदि पुरुषवेदीराशिको ओघपना कैसे बन सक्ता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ओघके समानको भी ओघ कहते हैं, इसलिये उस सासादनसम्यग्दृष्टि आदि पुरुषवेदीराशिसे ओघपना सिद्ध हो जाता है ।

अथ पुरुषवेदियोंके अवहारकालको कहते हैं—ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आधलीके असंयतातयें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध भागसे उसे उतरी ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके असंयतातयें भागसे गुणित करने पर पुरुषवेदी सम्यग्मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संयतातयें गुणित करने पर पुरुषवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आधलीके असंयतातयें भागसे गुणित करने पर पुरुषवेदी संयतातयें भागसे अवहारकाल होता है । ओघ प्रमतसयत आदि राशियोंमेंसे उन्हींके संयतातयें भागभूत स्त्रीवेदी और नपुंसकवेदी राशिके प्रमाणको घटा देने पर पुरुषवेदी प्रमतसयत आदि जीव होते हैं ।

नपुंसकवेदियोंमें मिध्यादृष्टि गुणस्थानसे स्त्रेर संयतासयत गुणस्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १२९ ॥

१ नपुंसकवेदा विध्यादृष्टीन तानता । × × नपुंसकवेदारथ सासादनसम्यग्दृष्टादयः संयतासयता
सामाचोपहरणा । स ति १ ८ तदि विहीन सवरो राशौ संयत परिमाण ॥ गे जी २७१

नपुंसकवेदमिच्छाद्विणो अणतत्त्वेण ओषमिच्छाद्विणो ममाणा । सामान्यत्रो
पलिदोषमस्य अमंसेज्जदिभागत्त्वेण ओषगुणपडिपणोहि ममाणा त्ति ओषत्तमेमि भुज्जं ।
एत्थ अणहारकालुपपत्ती युज्जे । त जहा-इति पुत्तिमंममगुणपडिपणो अणगत्तेदंवि च
नपुंसकवेदमिच्छाद्विणामिमनिदमेदमि उग च सत्त्वजीवरामिस्सुत्ति पक्खिते पुक्कमी
होदि । एदेण सत्त्वजीवरामिस्सुत्तिमग्गे भागे ण्ठि नपुंसकवेदमिच्छाद्विगमी होति ।
इत्थिपेदअमजदसम्माद्विअणहारकाल आगलियाण अमंसेज्जदिभागगे गुणि नपुंसकवे
असजदसम्माद्विअणहारकालो होदि । तमिह आगलियाए अमंसेज्जदिभागगे गुणि
सम्मामिच्छाद्विअणहारकालो होदि । तमिह मंसेज्जदिभागगे गुणिदे मामणसम्माद्विअणहार
कालो होदि । तमिह आगलियाए अमंसेज्जदिभागगे गुणिदे सत्त्वमजदअणहारकालो होति ।

पमत्तसजदपहुडि जान अणियट्ठिचादरमापराडयपविट्ठ उवसमा
खवा दव्वपमाणेण केवडिया, सखेज्जा' ॥ १३० ॥

नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीव अन तत्त्वकी अपेक्षा ओषमिथ्यादृष्टियोंके समान है और
नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीव पक्षोपमके असंख्यानमें भागत्वकी अपेक्षा आष
गुणस्थानप्रतिपक्षोंके समान है, इसलिये नपुंसकवेदी इन राशियोंके ओषपना बन जाता है ।
अब इन नपुंसकवेदियोंके अवहारकालकी उत्पत्तिकी कहते हैं । उह इसप्रकार है— गुणस्थान
प्रतिपक्ष स्थावेदी और पुरुषवेदी जीव राशिके तथा अपगतवेदी जीवराशिके तथा नपुंसकवेदी
मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित इहाँ स्थावेदी, पुरुषवेदी और अपगतवेदी राशिके घटके सर्व
जीवराशिमें मिला देने पर नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टियोंकी धुरराशि होती है । इससे सर्व
जीवराशिने उपरिम घटके भाजित करने पर नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है ।
स्थावेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालके आयलाके असंयततत्त्व भागसे गुणित करने
पर नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आयलाके असंयततत्त्व
भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे
संयततत्त्वसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।
इसे आयलीक असंयततत्त्व भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी संयततत्त्वका अवहार
काल होता है ।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानमे लेखर अनिगृत्तिचादरसापरायिअप्रविष्ट उपशामरु और
सपक गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणरी अपेक्षा कितने है ? सम्यक्ता है ॥ १३० ॥

अथ हविषां पदुन्न उवमवसमायम् नि उवमामगवसम् पठि शिरोहामासादे । एष
 चोवमवित्री उवममवेदिनेमोमो तुहा । एदेन सवमभ्रवमदेदपरेमो नि सवमवेदे
 चोवमो हविषि नि जताविद् । कुदो ? सवमभ्रवमदेदपरेम पठि पुष मुतामभामासादे ।

अथ पदुन्न मवेज्जा ॥ १३२ ॥

एवमवेज्जा नि ष भविष ओषमिदि यवज्जा ? ष अरिषियमवमवमो ।
 मवेज्जा ।

निषिञ्च स्वा अजोगिमेवली ओष ॥ १३३ ॥

चोवमो हविषि पमता पठि शिरोहामासा ओषम जुहादे ।

प्रश्न — उवमवसमायम् अथवे उवमामगवसम् पठि शिरोहामासादे ?

उत्तर — नहीं, योंके प्रश्नात् एवमवसमायम् अथवे उवमामगवसम् अथवे भी
 उवमामगवसम् एव ही है यदि कोई शिरोहामासादे ।

अथ अजोगिमेवली ओषमिदि यवज्जा प्रोक्तमिति वाच्यम् । एषो
 वयमवसमायम् पठि शिरोहामासादे । अथ अजोगिमेवली ओषमिदि यवज्जा प्रोक्तमिति
 वाच्यम् । एषो वयमवसमायम् पठि शिरोहामासादे । अथ अजोगिमेवली ओषमिदि यवज्जा प्रोक्तमिति
 वाच्यम् । एषो वयमवसमायम् पठि शिरोहामासादे ।

विदुषः — उवमवसमायम् अथवे उवमामगवसम् पठि शिरोहामासादे । एषो
 वयमवसमायम् पठि शिरोहामासादे । अथ अजोगिमेवली ओषमिदि यवज्जा प्रोक्तमिति
 वाच्यम् । एषो वयमवसमायम् पठि शिरोहामासादे । अथ अजोगिमेवली ओषमिदि यवज्जा प्रोक्तमिति
 वाच्यम् । एषो वयमवसमायम् पठि शिरोहामासादे ।

अथ पदुन्न मवेज्जा ॥ १३२ ॥

प्रश्न — उवमवसमायम् अथवे उवमामगवसम् पठि शिरोहामासादे ?

उत्तर — नहीं, योंके प्रश्नात् एवमवसमायम् अथवे उवमामगवसम् अथवे भी
 उवमामगवसम् एव ही है यदि कोई शिरोहामासादे ।

अथ अजोगिमेवली ओषमिदि यवज्जा प्रोक्तमिति वाच्यम् । एषो
 वयमवसमायम् पठि शिरोहामासादे । अथ अजोगिमेवली ओषमिदि यवज्जा प्रोक्तमिति
 वाच्यम् । एषो वयमवसमायम् पठि शिरोहामासादे ।

अथ अजोगिमेवली ओषमिदि यवज्जा प्रोक्तमिति वाच्यम् । एषो
 वयमवसमायम् पठि शिरोहामासादे । अथ अजोगिमेवली ओषमिदि यवज्जा प्रोक्तमिति
 वाच्यम् । एषो वयमवसमायम् पठि शिरोहामासादे ।

मस्रेज्जगुणो । सनदासंजडअणहारकालो अमस्रेज्जगुणो । तस्सेय दव्वमस्रेज्जगुण । एव
पडिलेमिण णेयव्व जाय असनदमम्मडडिदव्व चि । तदे पल्लिदोममस्रेज्जगुण । तदे
इत्थिपेदमिच्छाइडिअणहारकालो अमस्रेज्जगुणो । पिकसमधुई अस्रेज्जगुणा । सेदी
अस्रेज्जगुणा । दव्वममस्रेज्जगुण । पदरममस्रेज्जगुण । लोमो अस्रेज्जगुणो । एव
पुरिसपेदस्म मि उत्तव्व । एव चेय णधुमयपेदस्व । णरि पल्लिदोममो उरि मिच्छाइडी
अणतगुणा चि वत्तव्व ।

सव्वपरत्थाणे पयद । सव्वरत्थेया णधुमयपेदुत्तामगा । खग्गा सखेज्जगुणा ।
इत्थिपेदुव्वमामगा तत्तिया चेय । तेमि खग्गा सखेज्जगुणा । पुरिसपेदुव्वमामगा सखेज्जगुणा ।
तेमि खग्गा सखेज्जगुणा । णधुमयपेदे अप्पमत्तसज्जडा मखेज्जगुणा । तम्हि चेय पमत्त
मनदा सखेज्जगुणा । इत्थिपेदे अप्पमत्तमनदा सखेज्जगुणा । तम्हि चेय पमत्तसज्जडा
सखेज्जगुणा । सनोमिक्खेयली सखेज्जगुणा । पुरिमपेदअप्पमत्तसज्जडा सखेज्जगुणा । तम्हि

सम्पमिप्प्याइठियोंके अणहारकालसे संख्यातगुणा है । स्त्रीपेदी सयतासयतोंका अणहारकाल
स्त्रीपेदी सासादनसम्पगइष्टि अणहारकालमे असख्यातगुणा है । उन्हीं सयतासयतोंका द्रव्य
भाने अणहारकालसे असख्यातगुणा है । इमप्रकार प्रतिलोमरूपसे स्त्रीपेदी असयतसम्पगइष्टियोंके
द्रव्य भाने तब हे जाना चाहिये । स्त्रीपेदी असयतसम्पगइष्टियोंके द्रव्यसे पक्षोपम असख्यातगुणा
है । पक्षोपममे स्त्रीपेदी मिप्प्याइठियोंका अणहारकाल असख्यातगुणा है । स्त्रीपेदी मिप्प्याइष्टि
अणहारकालसे स्त्रीपेदियोंकी विष्मभस्त्रा असख्यातगुणा है । स्त्रीपेदियोंकी विष्मभस्त्रासे
जगधेनी असख्यातगुणा है । जगधेनीमे स्त्रीपेदियोंका द्रव्य असख्यातगुणा है । द्रव्यसे
जगप्रतर असख्यातगुणा है । जगप्रतरमे लोक असख्यातगुणा है । इमीप्रकार पुनपेदका
मी परस्थान अस्यकहाय कहना चाहिये । तथा इमीप्रकार नपुंसकपेदका भी । परंतु इतनी
पिछोचना है कि नपुंसकपेदियोंका कहने समय पक्षोपममे उक्त मिप्प्याइष्टि अणतगुणे है,
यह कहना चाहिये ।

अब सब परस्थानमें अनायद्वय प्रकृत है—नपुंसकपेदी उपतामक जीव गणसे वनोक्त
हैं । नपुंसकपेदी शयक जीव संख्यातगुणे हैं । स्त्रीपेदी उपतामक जीव नपुंसकपेदी शयकोंका
जिनका प्रमाण है उक्त ही है । स्त्रीपेदी शयक जीव स्त्रीपेदी उपतामकमे संख्यातगुणे हैं ।
पुरुषपेदी उपतामक जीव स्त्रीपेदी शयकोंमे संख्यातगुणे हैं । पुरुषपेदी शयक जीव पुरुषपेदी
उपतामकोंसे संख्यातगुणे हैं । नपुंसकपेदीमें अममलसयन जीव पुरुषपेदी शयकोंमे संख्यात
गुणे हैं । नपुंसकपेदीमें ही प्रमलसयन जीव नपुंसकपेदी अममलसयनोंमे संख्यातगुणे हैं ।
स्त्रीपेदी अममलसयन जीव नपुंसकपेदी प्रमलसयनोंमे संख्यातगुणे हैं । स्त्रीपेदी ही
प्रमलसयन जीव स्त्रीपेदी अममलसयनोंमे संख्यातगुणे हैं । नपुंसकपेदी जीव स्त्रीपेदी
अममलसयनोंमे संख्यातगुणे हैं । पुरुषपेदी अममलसयन जीव नपुंसकपेदी शयकोंमे संख्यात

चैव पमत्तसज्जग सखेज्जगुणो । पुरिसवेदअमनदसम्माइद्धिअवहारकालो अमखेज्जगुणो ।
 सम्मामिच्छाइद्धिअवहारकालो असखेज्जगुणो । सामणमम्माइद्धिअवहारकालो ममज्जगुणो ।
 सज्जदामनदअवहारकालो असखेज्जगुणो । इत्थिपेदअमज्जमम्माइद्धिअवहारकालो अमखेज्ज-
 गुणो । सम्मामिच्छाइद्धिअवहारकालो अमखेज्जगुणो । सामणमम्माइद्धिअवहारकालो सखेज्ज-
 गुणो । सज्जदामनदअवहारकालो असखेज्जगुणो । पणुसपेदअमनदसम्माइद्धिअवहारकालो
 अमखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइद्धिअवहारकालो अमखेज्जगुणो । सामणमम्माइद्धिअवहारकालो
 सखेज्जगुणो । सज्जदामनदअवहारकालो अमखेज्जगुणो । तमेव दव्वममंगज्जगुण । एव
 पडिलेमिण पेत्तव्व जाय पल्लिदोम नि । तदा इत्थिपेदमिच्छाइद्धिअवहारकालो असमज्ज
 गुणो । पुरिसवेदमिच्छाइद्धिअवहारकालो सखेज्जगुणो । तस्सेव विक्कमय्य अमखेज्जगुणो ।
 इत्थिपेदमिच्छाइद्धिविक्कमय्य सखेज्जगुणो । मदी अमखेज्जगुणो । पुरिमयमिच्छाइद्धि

गुणे हे । पुरुषपेदमे ही प्रमत्तसयत्त जीव पुरुषपेद अममत्तसयत्तोस सरयातगुण हे । पुरुषपेदी
 असयत्तसयत्तदृष्टिषोका अवहारकाल पुरुषपेदी प्रमत्तसयत्तोसे असख्यातगुण हे । पुरुषपेदी
 सम्यग्मिध्यादृष्टिषोका अवहारकाल पुरुषपेदी असयत्तसयत्तदृष्टिषोका अवहारकालसे असख्यात
 गुण हे । पुरुषपेदा सासादनसयत्तदृष्टिषोका अवहारकाल पुरुषपेदी सम्यग्मिध्यादृष्टिषोका अवहार
 कालसे सख्यातगुण हे । पुरुषपेदी सयत्तासयत्तोका अवहारकाल पुरुषपेदा सासादनसयत्तदृष्टि
 षोका अवहारकालसे असख्यातगुण हे । स्त्रीपेदा असयत्तसयत्तदृष्टिषोका अवहारकाल पुरुषपेदी
 सयत्तासयत्तोके अवहारकालसे असख्यातगुण हे । स्त्रीपेदी सम्यग्मिध्यादृष्टिषोका अवहारकाल
 त्यापेदी असयत्तसयत्तदृष्टि अवहारकालसे असख्यातगुण हे । स्त्रीपेदा सासादनसयत्तदृष्टिषोका
 अवहारकाल स्त्रीपेदा सम्यग्मिध्यादृष्टि अवहारकालसे सख्यातगुण हे । स्त्रीपेदी सदत्तासय
 तोका अवहारकाल त्यापेदी सासादनसयत्तदृष्टि अवहारकालसे असख्यातगुण हे ।
 नपुंसकपेदी असयत्तसयत्तदृष्टिषोका अवहारकाल त्यापेदी सयत्तासयत्तोका अवहारकालसे
 असख्यातगुण हे । नपुंसकपेदी सम्यग्मिध्यादृष्टिषोका अवहारकाल नपुंसकपेदा असयत्त
 सयत्तदृष्टि अवहारकालसे असख्यातगुण हे । नपुंसकपेदी सासादनसयत्तदृष्टिषोका अवहारकाल
 नपुंसकपेदा सम्यग्मिध्यादृष्टि अवहारकालसे सख्यातगुण हे । नपुंसकपेदा सदत्तासयत्तोका
 अवहारकाल नपुंसकपेदा सासादनसयत्तदृष्टि अवहारकालसे असख्यातगुण हे । स्त्री
 नपुंसकपेदी सयत्तासयत्तोका द्रव्य अयत्त अवहारकालसे असख्यातगुण हे । स्त्रीपेदा स्त्री
 होमममसे पुरुषोपमत्तक आता व्वादिप । पुरुषोपमसे स्त्रीपेदा मिध्यादृष्टिषोका अवहारकाल
 असख्यातगुण हे । पुरुषपेदा मिध्यादृष्टिषोका अवहारकाल त्यापेदी मिध्यादृष्टिषोके अवहार
 कालसे सख्यातगुण हे । स्त्री पुरुषपेदा मिध्यादृष्टिषोका त्यापेदी त्यापेदी स्त्रीपेदा अवहारकालसे
 असख्यातगुण हे । स्त्रीपेदी मिध्यादृष्टिषोका विष्णुमय्य पुरुषपेदा मिध्यादृष्टिषोका विष्णु
 मय्यसे सख्यातगुण हे । जगधेना स्त्रीपेदी मिध्यादृष्टि विष्णुमय्यसे असख्यातगुण हे ।

द्वयमसखेज्जगुण । इत्थिदेमिन्डाड्डिद्वय सखेज्जगुण । पन्मममेज्जगुण । लोमो
अमखेज्जगुणो । अगगतयेदा अणतगुणा । गणुमयेदमिच्छाड्डि अणतगुणा । वेदगुणपडि
वण्णगुणगारो णं णव्वदि ति ने नि आडिग्या भणति । तेसिममिप्पाण मत्तपरत्वाण
बुच्चदे । सव्वन्थोया अप्पमत्तमनत्ता तिदेदगदा । (पमत्तसंनदा सखेज्जगुणा । सज्जदा)
तिदेदा विसेसाहिया । तिवेदअमज्जदमम्माइड्डिअहारालो अमखेज्जगुणो । एव जेदम्भ
जाव पल्लिदोम ति । उपरि इत्थिदेमिन्डाड्डिअहारालो असखेज्जगुणो । तदुवदि पुम्भ
व उत्तव्व ।

एव वेदमगणा समत्ता ।

कसायाणुवादेण कोधकसाड-माणकसाड मायकमाइ-लोभकमाइसु
मिच्छाहट्ठिप्पहुडि जाव सज्जदामज्जदा ति ओघ' ॥ १३५ ॥

एदस्स सुतस्स अत्थो बुच्चदे । त जहा- अणतत्तणेण पल्लिगेवमस्स असखेज्जदि

पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य जगधर्णीसे असंख्यानगुणा है । स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य
पुरुषवेद मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे संख्यातगुणा है । जगप्रतर स्त्रीवेद मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे असंख्यात
गुणा है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । अपगतवेदी जीव लोकसे अनन्तगुणे हैं
नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीव अपगतवेदियोंसे अनन्तगुणे हैं । वेद गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके
अपहारकालका गुणकार ज्ञान नहीं है, ऐसा कितने ही आचार्योंका कथन है । आगे उन्हींके
अभिप्रायानुसार सत्य परस्थान अक्षयबहुत्वका कथन करते हैं । तीनों वेदोंसे युक्त अमत्तसंयत
जीव सबसे स्तोक हैं । तीनों वेदोंसे युक्त प्रमत्तमयत जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । तीन
वेदपाटे संयत जीव विशेष अधिक हैं । त्रिवेदी असंयतसंयतदृष्टियोंका अपहारकाल असंख्या
तगुणा है । इसीप्रकार परस्वोपमतक ले जाना चाहिये । हमसे ऊपर स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका
अपहारकाल असंख्यातगुणा है । हमसे ऊपर पहलेके समान कथन करना चाहिये ।

इसप्रकार वेदमार्गणा समाप्त हुई ।

कपायमार्गणादे अनुवादसे क्रोधरूपायी, मानरूपायी, मायरूपायी और लोभ
रूपायी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें लेकर संप्रतामयत गुणस्थानतक प्रत्येक
गुणस्थानमें जीव सामान्य प्रपणान्ते समान हैं ॥ १३५ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । यह इसप्रकार है— अमत्तसंयतकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव
और परस्वोपमतके असंख्यातमें भागवत्की अपेक्षा गुणस्थानप्रतिपक्ष जीव भोग मिथ्यादृष्टि और

१ इति - अत्र १५ १ इति १५ ।

२ इति - अत्र १५ १ इति १५ । ३ इति - अत्र १५ १ इति १५ । ४ इति - अत्र १५ १ इति १५ ।

इति १५ १ इति १५ ।

भागचणेन च मिच्छाद्वि गुणपट्टिण्णा च आयमिच्छाद्वि-गुणपट्टिण्णहि ममात्ता नि
 वृद्ध सुते एदेसि पत्तणा ओषमिदि युत्ता । पन्नरद्वियण पुा जयन्विज्जमाग अथि
 विसंमो । त कथं ? चदुक्कमायमिच्छाद्विगुणी निरिक्खमगमी पहाणा, ममगदिगमिम्भ
 तदण्तमागवादो । तथ नि चदुक्कमायमिच्छाद्विगुणी ण अण्णाणा ममात्ता । वृद्धो !
 तदद्वान सारिच्छाभावा । त जहा—

तिरिक्ख मणुमेसु मज्जत्थावा माणद्धा । बाधद्धा निममाहिवा । कत्तिममने ?
 आगलियाए अससज्जदिभागमत्तण । मापद्धा निममाहिवा । कत्तिममत्ता निममा ? पुत्तं
 पत्तुरिदा । लोभद्धा निममाहिवा । केत्तिममत्ता निममा ? आरन्धियाए अससज्जदिभागमत्ता ।
 ण च अद्दामु अमरिमासु तथ द्विगुणीण ममाणणिग्गम पत्तमाण मत्ताण पट्टि मग्ग
 बाहो व्व अवट्ठिण मरिसस जुज्जे । तदो चउण्हमद्दण ममाण बाउण चदुक्कमायमिच्छा
 द्विगुनिविद्दि भाग हिदे लद्ध चउण्हिदिगि करिय मागादीणमद्दहि पट्टिसादीण पुत्ति
 सग सगरामीओ भवति । एदमद्दपद बाउण चदुक्कमायमिच्छाद्विगुणी ममिम्भ अद्दह

गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके समान हैं, परन्तु समस्त वस्तुओं में बाधादि क्यापयुक्त भाव विद्यमान है
 और बीच गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी प्रकृति भावप्रकृति का समान है, यह कहा । परन्तु कर्त्ता
 याधिक् नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है ही ।

द्विगु—यह विशेषता कैसे है ?

समाधान—चारों क्यापयाले मिथ्याएषि जीवोंमें विषयवर्णन प्रमाण है कर्त्ता व
 दोष तीन गतिसवन्धी जीवरादि विषयवर्णनने भगवन्ने भाग है । इसमें भी कर्त्ता
 क्यापयाला मिथ्याएषितादि परस्पर समान नहीं है, क्योंकि, चारों क्यापयों का वह समान
 नहीं है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—विषय और प्रत्यक्षोंमें मात्रका बाह्य सवय क्याप
 है । नौपका बाल मातृकालसे विशेष अधिक है । मातृका बाल बाधक बालम पि १५ वर्ष है । मातृका
 अस्तव्यस्तयें भागमात्र विगयसे अधिक है । मातृका बाल बाधक बालम पि १५ वर्ष है । मातृका
 बालमात्र विगय है ? पहले प्रकृति कर दिया है अधीन आदर्श का अवलम्बन कर
 विशेष है । लाभका बाल मातृका काउते विगय अधिक है । बालमात्र विगय है । अव
 लीका अवलम्बनयों भागप्रमाण विगय अधिक है । इसप्रकार बाल । मरणा इव व
 जिनका निगम और प्रमाण समान है और समानका अवलम्बन लाभका प्रमाण इव व
 अवलम्बन है परन्तु यह । इयत्त उन मातृका सत्ता नहीं वन सत्ता है लुप्त
 चारों क्यापयोंके बालोंका माग करके उल्लेख । चारों क्यापयोंका मातृका इव व
 पर जो लक्ष्य भाव उल्लेखी लक्ष्य मातृकाका करके मातृका इव व लक्ष्य पर लक्ष्य

कालो बुच्यदे—

चउक्रमाइगुणपडिउण्णपमाणमक्रमाइपमाण च चदुक्रमाइमिच्छाडडिउण्णमिज्जिद
तव्वग्ग च सव्वजीवरामिस्सुउरि पक्खिउत्ते चदुक्रमाइधुउरामी होदि । त चदुहि गुणिदे कमाय
रासिचदुक्रमागस्स भागहारो होदि । पुणो तम्हि आउलियाए अमसेज्जदिमाणे भागे हिदे लद्ध
तम्हि चेउ पक्खिउत्ते माणक्रमाइधुउरामी होदि । पुण्णभागहागमन्महिय काउण कमायचउ
क्रमागभागहारामिम्हि भागे हिदे लद्ध तम्हि चेउ पक्खिउत्ते क्रोधक्रमाइधुउरामी होदि । पुणो
क्रोधक्रमाइभागहारमन्महिय काउण पुव्विहपुउरामिम्हि भागे हिदे लद्ध तम्हि चेउ पक्खिउत्ते
मायक्रमाइधुउरामी होदि । कमायचउक्रमागधुउरामिमाउलियाए अमसेज्जदिमाणे खडिय
लद्ध तम्हि चेउ अण्णिदे लोभक्रमाइधुउरामी होदि । एदेहि अउहारकालेहि सव्वजीव
रामिस्सुउरिमग्गे भागे हिदे सग-सगरासीओ आगच्छति । तिण्ह कमायमिच्छाडडिउण्ण
पमाण सव्वजीवरासिस्स चउक्रमागो देवणो । लोभक्रमाइमिच्छाडडिउण्ण चदुक्रमाग
सादिरेगो । गुणपडिउण्णेसु देउरामी पहाणो । कुदो ? सेसगदिरामिम्म तदमसेज्जदि

गुणित करने पर अपनी अपनी राशिया होती हैं । इस मर्यापद्धको समझकर चार कथायवाली
मिथ्यादृष्टिवादीका व्यवहारकाल कहते हैं—

गुणस्थानप्रतिपक्ष चारों कथायवाले जीवोंके प्रमाणको और कथाय रहित जीवोंके
प्रमाणको तथा चारों कथायवाले मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणसे भक्त पूर्वोक्त दोनों राशियोंके
वर्गको सर्व जीवराशिके ऊपर प्रक्षिप्त करने पर चारों कथायवाले जीवोंकी धुवराशि होती
है । उसे चारसे गुणित करने पर कथायराशिके चौथे भागका भागहार होता है । पुनः इसे
कथायवाले अमस्यानयें भागसे मात्रित करने पर जो लब्ध भावे उसे उसीमें मिला देने पर
मात्रकथायवाले जीवोंकी धुवराशि होती है । पुनः इस भागहारको अत्यधिक करके उसका
कथायराशिके चौथे भागकी भागहारराशिमें भाग देने पर जो लब्ध भावे उसे उसी भागहार
राशिमें मिला देने पर क्रोधकथायवाले जीवोंकी धुवराशि होती है । पुनः क्रोधकथायक
भागहारको अत्यधिक करके उसका पूर्वोक्त धुवराशिमें भाग देने पर जो लब्ध भावे उसे
उसी धुवराशिमें मिला देने पर मायकथायवाले जीवोंकी धुवराशि होती है । कथायराशिके
चौथे भागकी धुवराशिके (भागहारको) मायगीके अमस्यानयें भागसे लक्षित करके जो लब्ध
भावे उसे उसी धुवराशिमेंसे निहाल लेन पर लोभकथाय जीवोंकी धुवराशि होती है । इन
व्यवहारवालोंमें सर्व जीवराशिके अपरिम वर्गके मात्रित करने पर अपनी अपनी राशियां जाती
हैं । क्रोध, माय, और माया, इन तीनों कथायवाले मिथ्यादृष्टियोंका मूल्य पूरक प्रमाण सर्व
जीवराशिका कुछ कम चौथा भाग है । लोभकथायवाले मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कुछ
अधिक चौथा भाग है । गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंमें देवराशि प्रधान है, क्योंकि, तोय तीन
लक्षितोकी गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवराशि गुणस्थानप्रतिपक्ष देवराशिद्वि जलकथायके भाग है ।

भागचादो । देवेसु चउवसायगुणपडिवण्णरासी ण समाणो सत्त्वाणाण समाणत्वामादाओ । त जहा—देवेसु सच्चत्थोरा कोधद्वा । माणद्वा सरोज्जगुणा । मायद्वा सरोज्जगुणा । लोभद्वा सरोज्जगुणा । णेरुईयसु सच्चत्थोरा लोभद्वा । मायद्वा सरोज्जगुणा । माणद्वा सरोज्जगुणा । कोधद्वा सरोज्जगुणा । एत्थ देवगदिअद्वाण समाम काऊण ओघअमनद-
रामि खंडिय चउप्पिडारामि काऊण परिवाडीण कोघादिअद्वाहि गुणिदे सग-मगगामीओ
भरति । एव सम्मामिच्छाइडि सासणसम्मदिट्ठीण पि कायव्व । मनुदामिअद्वाण पुण
तिरिक्सगइअद्वासमाम काऊण ओघसमनदामनदरामि रंडिय चउप्पिडारामि करिय
वमेण कोघादिअद्वाहि गुणिदे सग-सगरासीओ भरति । एदेण वीयपणेण णेमिमरहा
कालुप्पचा बुच्चदे । त जहा—ओघअमनदसम्मदिअनहाराल सरोज्जगुणेहि रंडिय
लद्ध तमिह चेय पक्सिचे लोभममाइअसज्जसम्मदिअनहारालो हेदि । तमिह सरोज्ज
गुणेहि गुणिदे मायकमाइअसज्जसम्मदिअनहारालो हेदि । तमिह सरोज्जगुणेहि

वेधोमं धारो कथायवाली गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशि समान नही है, क्योंकि, उन धारों
व धारोंके काल समान नहीं है । आगे इसी विषयका स्पष्टीकरण करते हैं—वेधोमं बोधका काल
सबसे स्तोत्र है । मानका काल उससे संख्यातगुणा है । मायाका का- मानके कालमे
सख्यातगुणा है । लोभका काल मायाके कालसे संख्यातगुणा है । मारविधोमं लोभका काल
सबसे स्तोत्र है । मायाका काल लोभके कालसे संख्यातगुणा है । मानका काल मायाके कालमे
सख्यातगुणा है । मोधका काल मानके कालसे संख्यातगुणा है । यहा देखगिजे कथायसकधी
कालका योग करके उससे वेधोमं बोध असयतसम्यग्दष्टि जीवराशिको स्थित करके जो
लब्ध भाये उसकी धार प्रतिराशिधां करके उम्हें परिपरीक्षमसे बोधोदिकके
कालोंसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशिधां होता है । इसीप्रकार सम्यग्मिष्यादष्टि
और सात्तादनसम्यग्दष्टि जीवराशियोंका भी करना चाहिये । सयतासयतोका प्रमाण होने
समय तो तिर्यक्वगितसकधी वधोमंके का-का योग करके और उससे बोधसयतसम्यग्द-
राशिको स्थित करके जो लब्ध भाये उसकी धार प्रतिराशिधां करके वमसे बोधोदिकके
कालोंसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशिधां होता है । इस बीजपदक अनुसार इन पृथक्
राशियोंके अवधारकालकी उत्पत्तिको बतलाते हैं । यह इसप्रकार है—बोध असयतसम्यग्द-
ष्टिधोमंके अवधारकालको संख्यातसे स्थित करके जो लब्ध भाये उसे उसी अवधारकालमें
मिला देने पर लोभकथायपा- असयतसम्यग्दष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस लोभ
असयतसम्यग्दष्टि अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मायाकथायवाले अयतन

१ पुर ५५ कथायवाता निरये कथापुपपत्ति । । ८ हादा ६५ पा २०, ५ ६ ७ ८ ९ । ६५
समावेणकदिससगगामी पुणे नि ६५ नि ६ । सम्यग्मिष्यादष्टि व सम्यग्मिष्यादष्टि व ६ ७ ८ ९ १० ११ १२
२ प्रतिष्ठ बोधोमो' इति पाठ ।

पमचादिरामि चउण्ह यमायाण पडिभागेण चउविहा विहसे तथ औपरासिपमाणापुन लमादो । कथमेत्थ विहज्जन्दे ? उच्यते— चउण्ह यमायाणमद्दाममाम करिय चउप्पट्टिगामि अप्पप्पणो अट्ठाहि ओरट्ठिय लद्धमंगेज्जन्नेवेहि इत्थिउत्तामिप्पिह माग हिदे सुग-मगागमीओ भवति । एथ चोदगो भणदि— पमचादीणि चउरमायरागीओ ममाणा आवन्पिण्ण असंगेज्जादिमागमेचट्ठाविमेमाओ चि । आवन्पिप्रमंगेज्जादिमागमेचट्ठाविमेरवे वि म राभीण विसेमाहिप च विग्गहेदे, पवेगात्तगण मगाणियमायाणा । तेणथ तामिप च कीरदे ? ण, पमचादिमु माणवसायरागी धोरो । कोथरसायरागी विममाहिआ । मय वसायरागी विसेसाहिआ । लोभरसायरागी विमेमाहिआ ।

णवरि लोभकमाईसु सुहुममांपराहयमुद्धिमज्जा उवममा मया मूलोप ॥ १३७ ॥

समाधान—यह कोर दोप नहीं है, क्योंकि, ओष समस्तसप्त आदि रागिणों का कयायोंके भागद्वारसे भाजित करने पर यहाँ ओषरागिणों प्रमाण प्राप्त नहीं हो सकना है ।

शुद्धा—इन राशिपोंका यह विभाग किसप्रकार होता है ?

समाधान—चारों कयायोंके बालोंका योग करने और उगरी का अर्धरागिणों करने अपने अपने बालसे अपघातित करने जो संख्यात लक्ष्य भागें उत्पन्न होती हैं भाजित करने पर अपनी अपनी राशिपों होती हैं ।

शुद्धा—यहाँ पर संज्ञाकार कहता है, एक तो समस्तसप्त आदि में चारों कयायरागिणों प्रमाण हैं, क्योंकि, यहाँ पर आपलाने असंख्यातसे भागप्रमाण बालों विहाय नहीं है ? दूसरे, आपलाने असंख्यातसे भागप्रमाण बालों विहाय नहीं होना पर भी रागिणोंकी विहाय धिक्ता विशेषको प्राप्त नहीं होती है, क्योंकि प्रयोगान्तर करमदान के पक्ष असंख्यात के नियम नहीं पाया जाता है । इसलिये यहाँ पर संज्ञाकार नहीं करना चाहिये ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, समस्तसप्त आदि रागिणोंमें से एककलाप के कारण सबसे स्तोत्र है । ओषकलाप आधरागि मानकलाप रागिसे विशेष अधिक है । कलापकलाप औपरासि ओषकलाप रागिसे विशेष अधिक है । लोभकलाप के कारण कलापकलाप के कारण विशेष अधिक है ।

इतना विशेष है कि लोभकलापी लोभमे स्तुतकलापके इतिहास उपलब्ध और धृष्ट ओष मूलोप प्रत्युपाय समान हैं ॥ १३७ ॥

खनगोपसामगसुद्धममापराइएसु सुद्धमलोमरमायनदिरित्तपरायामावाणे ओषध
ण निरुज्झदे ।

अकसाईसु उवसंतकसायवीदरागछट्टुमत्था ओघं ॥ १३८ ॥

एत्थ मावकमायाभाउ पेक्खिउण उमत्तरमाया अकसाइणो ण टव्वकसायामाव
पडि, उदओदीरणोकिट्टणुक्कट्टण-परपयडिमरमादिविरहिददव्वरम्मस्स तथुवलमादे । चउ-
व्विहदव्वरम्मभेएण चउव्विहत्तो मूलो उमत्तरमायगमी कथ पात्तेक मूलोषपमाण
पावदे ? ण एस दोमो, कुणो ? वुच्चदे- ण ताउ दव्वरमायविममणमेत्थ समवइ, तेण
अहियारामावा । ण भाउरमायविममण पि समवइ, तस्स तत्थामावाडो । तदो उवसन्-
कमायरामी ण चट्टुविहा विहज्जे तो चेउ मूलोषत्त पि तस्म ण निरुज्झदि चि ।

स्त्रीणकसायवीदरागछट्टुमत्था अजोगिकेवली ओघं ॥ १३९ ॥

इसक भीर उपशामक सुद्धम सापरायिक जीवोंमें सुद्धम लोम कथायसे स्थितिक
कथाय नहीं पाई जानेके कारण सुद्धम लोमियोंके प्रमाणको ओषधका प्रतिपादन करना
विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

कथापरहित जीवोंमें उपशान्तरूपाय धीतराग छमस्य जीव ओषधरूपाके
समान हैं ॥ १३८ ॥

यहाँ भाय कथायका समाय देसकर उपशान्तरूपाय जीवोंको भक्तार्थ कहा है,
द्रव्य कथायके समायकी अपेक्षासे नहीं, क्योंकि, उद्ध्य, उद्धारणा, अपकणन, उत्तरण और
परमहृतिसंक्रमण आदिमे रहित द्रव्य कर्म यहाँ उपशान्तरूपाय गुणस्थानमें पाया जाता है ।

मुझा—द्रव्य कर्म चार प्रकारका होनेमे चार भेदोंमें विभक्त मूल उपशान्तरूपायराशि
प्रत्येक मूलोष प्रमाणको कैसे प्राप्त होती है ?

समाधान—यह कोर दोष नहीं है । दोष क्यों नहीं है, भागे इन्हींका कारण कहते हैं—
द्रव्यकथायक विरोध तो यहाँ सम्य नहीं है, क्योंकि, उत्तरा यहाँ अधिकार नहीं है ।
मावकथाय विरोध भी सम्य नहीं है, क्योंकि, भायकथाय यहाँ कथा नहीं जाता है । अनर्थ
उपशान्तरूपाय अदरासि चार भेदोंमें विभक्त नहीं होती है और इन्हींमे उत्तर मूलोषपणा
भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

धीतरूपायवर्ग श्रमछमस्य जीव और अयोगिकेवली जीव ओषधरूपाके
समान हैं ॥ १३९ ॥

एतथ समुच्चयद्वय च सहोदादाण कायचर ? ण, च सदेण विना वि तदद्वोपलब्धीदो । एदेसिं दोण्ह गुणद्वानाणमेगजोगररुण किमद्वमिदि चे, ण एस दोसो, दचयपमाण पडि एदेसिं गुणद्वानाण पच्चासत्तिं पेक्खिय एगत्तविरोहाभावादो । ण च ओघत्त विरुज्झदे, णिविमेमणत्तादो ।

सजोगिकेवली ओघं ॥ १४० ॥

सजोगि अनोगिकेरलीणमेगमेव सुत्त णिण कीरदे, केवलित्त पडि पच्चासत्ति सभरादो । ण, दोण्ह पमाणगदपहाणपच्चासत्तिं अभारादो । कथ पमाणस्त पघाणत्त ? तेणेत्य अहियारानो । सेस सुगम ।

भागामाग वचइसामो । सच्चनीवरामिमणत्तवड कए तत्थ बहुसुखडा चउक्कमाय-मिच्छाद्विणो भवति । एगसुखमरुमाइणो गुणपडिरणा च । पुणो चउक्कमायमिच्छाद्वि रमिमात्रलिपाए अमरेअदिभाएण सुडिय तत्थेगसुखं पुथ द्वयिय सेसबहुसुखे चत्तारि

शुभा—इस सुत्रमें समुच्चयार्थ च शब्दका प्रहण करना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, च शब्दके बिना भी समुच्चयरूप अथवा उपलब्धि हो जाती है ।

शुभा—इन दोनों गुणस्थानोंका एक योग किसलिये किया है ?

समाधान—यह कोइ दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यप्रमाणके प्रति दोनों गुणस्थानोंकी प्रत्यासत्ति देखकर एक योग करनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

ओघत्त भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, ये दोनों गुणस्थान निर्विशेषण हैं ।

सयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १४० ॥

शुभा—सयोगिकेवली और अयोगिकेवली, इन दोनोंका एक ही सूत्र क्यों नहीं बताया है, क्योंकि, वेधलित्यके प्रति इन दोनोंकी प्रत्यासत्ति पारि जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन दोनोंकी प्रमाणगत प्रधान प्रत्यासत्ति नहीं पारि जाती है, इसलिये इन दोनोंका एक सूत्र नहीं किया ।

शुभा—प्रमाणको प्रधानता किस कारणसे है ?

समाधान—क्योंकि, यहाँ उसका अधिकार है । दोष कथन सुगम है ।

अब भागामागको बतलाते हैं—सर्व जीवरानिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग धार कषाय मिथ्यादृष्टि जीव द और एक भागप्रमाण अक्षयायी और गुणस्थानमतिपत्र जीव हैं । पुन धार कषाय मिथ्यादृष्टि रानिके भावलीके असह्यातयें भागसे खंडित करने उनमेंसे एक खंडको पृथक् करके दोष बहुभागके धार समान पुत्र करके स्थापित करना

समर्थने करिय द्वेदन्व । पुणो अपणिदण्यखडमात्रलियाण अमखेज्जदिमाण्ण खडेल्ल
तत्थ बहुखडे पदमपुजे पक्खित्ते लोभकमायमिच्छाडट्टिगमी होदि । सेमयखडमात्रलियाण
अमखेज्जदिमाण्ण खडेल्ल बहुखडे विदियपुने पक्खित्ते मायकमायमिच्छाडट्टिगमी होति ।
सेमयखडमात्रलियाण अमखेज्जदिमाण्ण खडिय नहुखडे तदियपुने पक्खित्ते कोष
कमाडमिच्छाडट्टिरामी होदि । सेस चउत्थपुने पक्खित्ते माणकमायमिच्छाडट्टिगमी
होदि । सेममणतखडे कए बहुखडा अकमाया होति । एत्तो उवणि कमायगुणगोहिंत्तो
सम्मामिच्छाडट्टिरासि पडि सामणमम्माडट्टिगुणगागे सखेज्जगुणो ति उपममवल्लिय
भागामागो वुच्चदे । सेस सखेज्जखडे कए बहुखडा लोभकमायअमजदमम्माडट्टिरामी
होदि । सेस सखेज्जखडे कए बहुखडा मायकमायअमजदमम्माडट्टिगमी होदि । सेस
सखेज्जखडे कए नहुखडा माणकमायअमजदमम्माडट्टिगमी होदि । सेममखेज्जखडे
कए बहुखडा कोषकमायअमजदमम्माडट्टिरामी होदि । सेस मखेज्जखडे कए बहुखडा
लोभकमायसम्मामिच्छाडट्टिरासि होदि । सेस सखेज्जखडे कए बहुखडा मायकमायमम्मा-
मिच्छाडट्टिरामी होदि । सेम मखेज्जखडे कए बहुखडा माणकमायसम्मामिच्छाडट्टिरामी

छाहिये । पुन निवाहकर पृथक् रखने हुए एक भागको भाषलीके असख्यातयें भागसे खंडित
करके उनमेंसे बहुभाग पड़ले पुञ्जमें मिला देने पर लोभकमाय मिथ्याहृष्टि जीवराशि होती
है । दोष एक खंडको भाषलीके असख्यातयें भागसे खंडित करके बहुभाग दूसरे पुञ्जमें
मिला देने पर मायाकमाय मिथ्याहृष्टि जीवराशि होती है । दोष एक खंडको
भाषलीके असख्यातयें भागसे खंडित करके बहुभाग तीसरे पुञ्जमें मिला देने पर मोषकमाय
मिथ्याहृष्टि जीवराशि होती है । दोष एक भागको चौथे पुञ्जमें मिला देने पर मानकमाय
मिथ्याहृष्टि राशि होती है । सर्व जीवराशिसे अनन्त खंडोंमेंसे जो एक खंड प्रमाण अकमाय
और गुणस्थानप्रतिपक्ष दत्तलाये थे उस एक खंडसे अनन्त खंड करने पर बहुभाग अकमाय
जीव होते हैं । अथ भागे वपायके गुणकारसे सम्यग्मिथ्याहृष्टि जीवराशिसे प्रति साक्षात्
सम्यग्मिथ्याहृष्टि गुणकार सख्यातगुणा है । इसप्रकारके उद्देशका अर्थजन लेकर भागामागका
कथन करते हैं । दोषके संख्यात खंड करने पर बहुभाग लोभकमाय असंयतसम्यग्मिथ्याहृष्टि जीव
राशि है । दोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मायाकमाय असंयतसम्यग्मिथ्याहृष्टि
जीवराशि है । दोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मानकमाय असंयतसम्यग्मिथ्याहृष्टि
जीवराशि है । दोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मोषकमाय असंयतसम्यग्मिथ्याहृष्टि
जीवराशि है । दोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग लोभकमाय सम्यग्मिथ्याहृष्टि
जीवराशि है । दोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मायाकमाय सम्यग्मिथ्याहृष्टि
जीवराशि है । दोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मानकमाय सम्यग्मिथ्याहृष्टि

परन्त्याणे पयद । सञ्चरथोना कोप्रकमाडउमसामगा । खरगा संखेज्जगुणा । अण-
मत्तसज्जदा संखेज्जगुणा । पमत्तसज्जदा सग्गेज्जगुणा । असज्जदसम्माडडिअहारफलो
असंखेज्जगुणो । एव पेयव्व जाय पल्लिदोउम ति । कोप्रकमाडमिन्नाइडिरामी अणत्तगुणो ।
एव माण माय लोमाण पि परन्त्याण वत्तत्त्व । अस्माहेसु सञ्चरथोना उमत्तसमाया ।
खीणरुमाया संखेज्जगुणा । अजोगिक्खेली तत्तिया चेव । सजोगिक्खेली संखेज्जगुणा ।
सिद्धा अणत्तगुणा ।

सञ्चपरन्त्याणे पयद । सञ्चरथोना माणरसायउमसामगा । कोप्रकमायउमसामगा
विसेसाहिया । मायरसायउमसामगा विसेसाहिया । लोभरसायउमसामगा विसेसाहिया ।
माणरसायउमसामगा विसेसाहिया । कोधरसायउमसामगा विसेसाहिया । मायरसायउमसामगा विसे
साहिया । लोभरसायउमसामगा विसेसाहिया । एव जम्मि गुणद्वारेण वत्तारि कमाया समरति
तमस्सिऊण मणिद । अणत्तुमसामण्हितो खरगा दुगुणा चेव । समरत्त्या अरमाया
संखेज्जगुणा । माणरसायअपमत्तसज्जदा संखेज्जगुणा । कोधरसायअपमत्तसज्जदा विसे

परस्थानमें अल्पवस्तु प्रकृत है— शोधकपायी उपशामक जीव सचसे स्तोक है ।
शोधकपायी शपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे है । शोधकपायी अग्रमत्तसयत जीव
शपकोंसे संख्यातगुणे है । शोधकपायी प्रमत्तसयत जीव अग्रमत्तसयतोंसे संख्यातगुणे है ।
शोधकपायी अत्यंतसम्यग्दृष्टियोंका व्यवहारकाल प्रमत्तसयतोंमें अल्पवस्तुगुणा है । इसीप्रकार
पत्थोपमत्तक ले जाना आहिये । पत्थोपमसे शोधकपायी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण अनन्तगुणा
है । इसीप्रकार मान, माया और लोभकपायके परस्थान अल्पवस्तुगुणा भी वचन करना
आहिये । कथापरहित जीवोंमें उपशामकपाय जीव सचसे स्तोक है । शोधकपाय जीव
उपशामकपाय जीवोंमें संख्यातगुणे है । अयोगिक्खेली जीव उत्तरे दा है । सयोगिक्खेली
जीव अयोगियोंमें संख्यातगुणे है । मिद्ध जीव सयोगियोंमें अनन्तगुणे है ।

अथ सर्वपरस्थानमें अल्पवस्तु प्रकृत है— मानकपायी उपशामक जीव सचसे
स्तोक है । शोधकपायी उपशामक जीव मानकपायी उपशामकोंमें विशेष अधिक है । माया
कपायी उपशामक जीव मानकपायी उपशामकोंमें विशेष अधिक है । लोभकपायी उपशामक जीव
मायाकपायी उपशामकोंमें विशेष अधिक है । मानकपायी शपक जीव शोधकपायी
उपशामकोंमें विशेष अधिक है । शोधकपायी शपक जीव मानकपायी शपकोंमें विशेष
अधिक है । मायाकपायी शपक जीव शोधकपायी शपकोंमें विशेष अधिक है । लोभकपायी
शपक जीव मायाकपायी शपकोंमें विशेष अधिक है । इसीप्रकार जिन गुणस्थानमें पायी
वस्तु संभव है उमका माय्य स्वरूप वचन दिया अत्यंत उपशामकोंमें शपक दूने है ।
होने है । वस्तु रहित समर्थ जीव शोधकपायी शपकोंमें संख्यातगुण है । मानकपाय
अत्यंतसम्यग् जीव समर्थ कथाय रहित शपकोंमें संख्यातगुण है । शपकपाय अत्यंतसम्यग्

साहिया । मायङ्मायअप्पमत्तसज्जा विसेमाहिया । लोभकृतायअप्पमत्तसज्जा विसेसाहिया । माणक्कमायपमत्तसज्जा विसेमाहिया । कोधङ्मायपमत्तसज्जा विसेसाहिया । मायकृताय पमत्तमत्ता विसेमाहिया । लोभङ्मायपमत्तमत्ता विसेसाहिया । लोभकृतायअत्तज्ज सम्माइट्ठिअवहारकालो अमंगज्जगुणो । मायकृतायअत्तज्जसम्माइट्ठिअवहारकालो सत्तेज्ज गुणो । माणक्कमायअत्तज्जसम्माइट्ठिअवहारकालो सत्तेज्जगुणो । कोधङ्मायअत्तज्जसम्मा इट्ठिअवहारकालो सत्तेज्जगुणो । लोभङ्मायसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो अत्तेज्जगुणो । मायङ्मायसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो सत्तेज्जगुणो । माणक्कमायसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो सत्तेज्जगुणो । कोधङ्मायसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो सत्तेज्जगुणो । लोभङ्माय सामणसम्मइट्ठिअवहारकालो सत्तेज्जगुणो । मायङ्मायसामणसम्मइट्ठिअवहारकालो सत्तेज्जगुणो । (माणक्कमायसामणसम्मइट्ठिअवहारकालो सत्तेज्जगुणो ।) कोधङ्मायसामणसम्मइट्ठिअवहारकालो सत्तेज्जगुणो । लोभङ्मायसत्तज्जसत्तज्जअवहारकालो अत्तेज्जगुणो ।

[illegible]

मायकमायमजदामनदअवहारकालो विमेमाहिओ । कोधकमायमजदामनदअवहारकालो विमेमाहिओ । मायकमायमजदामनदअवहारकालो विमेमाहिओ । तस्मेर दव्वममैलेअणुज । ग्व जवहारकालपाडिलेमेण पेय-य जाय पलिदेयम ति । अरुमाई अणतगुणा । माणकमाइ मिच्छाइट्ठी अणतगुणा । कोधकमाइमिच्छाइट्ठी विमेमाहिआ । मायकमाइमिच्छाइट्ठी विमेमाहिआ । लोभकमाइमिच्छाइट्ठी विमेमाहिआ ।

एव कमायमगगा समता ।

णाणाणुवादेण मदिअण्णाणि-सुदअण्णाणीसु मिच्छाइट्ठी सासण मम्माइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघ ॥ १४१ ॥

पदसंज्ञा पुच्छे । त जडा-ओघमिच्छाइट्ठी मागणमम्माइट्ठीरागीर्द्धितो मदि सुदअण्णाणिमिच्छाइट्ठी मागणमम्माइट्ठीरागिणो ण पदेण वि जीरण उणा भरति, इति इण्णरागिणमिच्छाइट्ठी मागणमम्माइट्ठीणमभावादो । विमग्गाणिणो मिच्छाइट्ठी-मागण

पुच्छे । मायकमाय मयतामयतोका अयहारकाल लोभकमाय सयतामयत अयहारकालो विमेमाहिओ । कोधकमाय मयतामयतोका अयहारकाल मायकमाय सयतामयत अयहारकालो विमेमाहिओ । मायकमाय सयतामयत अयहारकालो विमेमाहिओ । तस्मेर दव्वममैलेअणुज । ग्व जवहारकालपाडिलेमेण पेय-य जाय पलिदेयम ति । अरुमाई अणतगुणा । माणकमाइ मिच्छाइट्ठी अणतगुणा । कोधकमाइमिच्छाइट्ठी विमेमाहिआ । मायकमाइमिच्छाइट्ठी विमेमाहिआ । लोभकमाइमिच्छाइट्ठी विमेमाहिआ ।

इयमहाज कयायमागगा समता पुच्छे ।

इयमहाज हे अनुपमे मयतामयतोका जीव पुतामानी जीवोंमें विद्याइति श्री मायकमायमजदामनदअवहारकालो विमेमाहिओ । तस्मेर दव्वममैलेअणुज । ग्व जवहारकालपाडिलेमेण पेय-य जाय पलिदेयम ति । अरुमाई अणतगुणा । माणकमाइ मिच्छाइट्ठी अणतगुणा । कोधकमाइमिच्छाइट्ठी विमेमाहिआ । मायकमाइमिच्छाइट्ठी विमेमाहिआ । लोभकमाइमिच्छाइट्ठी विमेमाहिआ ।

इयमहाज हे अनुपमे मयतामयतोका जीव पुतामानी जीवोंमें विद्याइति श्री मायकमायमजदामनदअवहारकालो विमेमाहिओ । तस्मेर दव्वममैलेअणुज । ग्व जवहारकालपाडिलेमेण पेय-य जाय पलिदेयम ति । अरुमाई अणतगुणा । माणकमाइ मिच्छाइट्ठी अणतगुणा । कोधकमाइमिच्छाइट्ठी विमेमाहिआ । मायकमाइमिच्छाइट्ठी विमेमाहिआ । लोभकमाइमिच्छाइट्ठी विमेमाहिआ ।

इयमहाज हे अनुपमे मयतामयतोका जीव पुतामानी जीवोंमें विद्याइति श्री मायकमायमजदामनदअवहारकालो विमेमाहिओ । तस्मेर दव्वममैलेअणुज । ग्व जवहारकालपाडिलेमेण पेय-य जाय पलिदेयम ति । अरुमाई अणतगुणा । माणकमाइ मिच्छाइट्ठी अणतगुणा । कोधकमाइमिच्छाइट्ठी विमेमाहिआ । मायकमाइमिच्छाइट्ठी विमेमाहिआ । लोभकमाइमिच्छाइट्ठी विमेमाहिआ ।

सम्मादिद्विणो अत्थि चि ओघमिच्छाद्वि-सामणसम्मादिद्विहिंतो मदि सुदअण्णाणिमिच्छा
दिद्वि सामणसम्मादिद्विणो उणा होति चि ओघपमाणमेदंति णयि चि चे ण, मदि-
सुदअण्णाणिरिहिद्विभिगणाणीणमणुवलभादो तदो ओघमिदि सुहु घट्टे । णय मोदि
सुदअण्णाणिमिच्छाद्विरासिस्स धुवरासी वुच्चदे । स जहा—मिद्वतेरमणुणपडिण्णारात्तिं
मदि सुदअण्णाणिमिच्छाद्विरासिस्स भविदत्तवग्ग च सच्चवीरसिस्सुरि पक्खिसे मदि सुद-
अण्णाणिमिच्छाद्विधुवरासी होदि । ओघमामणसम्माद्विअहरकालो चेर मदि-सुद
अण्णाणिसासणसम्माद्विअहरकालो होदि ।

विभगणाणीसु मिच्छाद्वि दव्वपमाणेण केवडिया, देवेहि
सादिरेय ॥ १४२ ॥

देवमिच्छाद्विणो णेरुयमिच्छाद्विणो च सव्वे विहगणाणिणो, विहगणाणमव
पघयसमण्णिदत्तादो । विरिक्खविहगणाणिणो वि पत्तस्स असयेज्जदिभागमेवा होता वि

प्रश्न—विभगजानी मिध्याद्वि और सासादनसम्यग्द्वि जीव हैं, इसलिये
ओघमिध्याद्वि और सासादनसम्यग्द्विओंके प्रमाणसे मत्त्वज्ञानी और धुताज्ञानी मिध्याद्वि
और सासादनसम्यग्द्वि जीव कम हो जाते हैं, इसलिये इनके ओघप्रमाणका निर्देश नहीं
कन सजता है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, मत्त्वज्ञानी और धुताज्ञानीओंको छोड़कर विभगजानी अथ
पृथक् नहीं पाये जाते हैं, इसलिये इनका प्रमाण ओघप्रकरणके समान मध्योक्त हो कन जाता है ।

अथ यहाँ पर मत्त्वज्ञानी और धुताज्ञानी मिध्याद्वि जीवराशि की धुवराशिका कथन
करते हैं । यह इसप्रकार है—सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानप्रतिपक्ष राशि का मत्त्व सिद्ध और
तेरह गुणस्थान प्रतिपक्ष राशि के दर्शमें मत्त्वज्ञानी और धुताज्ञानी मिध्याद्वि राशि का माग देखे
पर जितना लब्ध भावे उसको सर्व जीवराशिमें मित्र देने पर मत्त्वज्ञानी और धुताज्ञानी
मिध्याद्वि जीवोंकी धुवराशि होती है । ओघसासादनसम्यग्द्विओंका अथहारकाल होता है ।
और धुताज्ञानी सासादनसम्यग्द्विओंका अथहारकाल होता है ।

विभगजानियोंमें मिध्याद्वि जीव द्रव्यप्रमाणकी अवस्था किन्तु हैं । देवोस
कुल अधिक है ॥ १४२ ॥

देव मिध्याद्वि जीव और नारक मिध्याद्वि जीव ये सब विभगजानी होने हैं
क्योंकि, ये जीव अथप्रमाण विभगजानसे युक्त होते हैं । निर्दिष्ट विभगजानी अथ अन्तरदे

आत्मनोऽदिमेता मयि । तामि मेरीन विद्वन्मय अन्वितागुणं
मेताणि यामुत्ताणि ? पतिद्वयमय अन्वितागुणमयानि । तमे दामि
विद्वन्मयि आदिगुणी विद्वन्मयि आदि । विद्वन्मयि विद्वन्मय
इय विद्वन्मयि विद्वन्मयि आदि अन्वितागुणं मेतागुणी आदि विद्वन्मयि
णामन्वितागुणं, विद्वन्मयि विद्वन्मयि विद्वन्मयि विद्वन्मयि विद्वन्मयि
रामिन्मय सातमेता, देवपञ्चमय मयान्मयमयाना च । मयान्मय अन्विता
त जहा- देवि आदि विद्वन्मयि विद्वन्मयि विद्वन्मयि विद्वन्मयि विद्वन्मयि
मयान्मयि विद्वन्मयि विद्वन्मयि विद्वन्मयि विद्वन्मयि विद्वन्मयि
मयान्मयि विद्वन्मयि विद्वन्मयि विद्वन्मयि विद्वन्मयि विद्वन्मयि

सामन्यतममादृष्टी ओष ॥ १४३ ॥

ओषमामन्यतममादृष्टीगुणी जति वि एमो सामन्यतममादृष्टीगुणी

असंख्यातयै भागप्रमाण होते हुए भी असंख्यात श्रेणीप्रमाण होते हैं ।
श्रेणियोंकी विषयगुणी असंख्यात यतांशप्रमाण है । ये असंख्यात य
होते हैं ? पर्योपमके असंख्यातय भागमात्र होते हैं । अनप्य देय मिथ्यादि
विभगज्ञानी मिथ्यादि जीवराशि विशेष अधिक होती हैं । मारक और तिष्ठति
विभगज्ञानसे रहित देय अपयाप्त राशि असंख्यातगुणी है । अनप्य उमे देय
देने पर देयोंसे साधिक विभगज्ञानियोंका प्रमाण नहीं बन सकता है, इसप्रका
नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, प्रवृत्तमें विभगज्ञानी साधकी आवृत्ति कर लेनेसे
देयोंका प्रहण किया है । दूसरे वैमिथिकमिश्र राशि साततर होनेके कारण देय
सधदा पाये भी नहीं जाते हैं, इसलिये विभगज्ञानियोंका प्रमाण देयोंसे साधिक है
भी कोई बाधा नहीं आती है ।

अथ विभगज्ञानी मिथ्यादि राशिका अन्वहारकाल कहते हैं । यह इसप्र
मिथ्यादि राशिमेंसे एक प्रत्यक्षकालको प्रहण करके और उसके असंख्यात सध
एक राशिको निकाल कर यहभाग उसी देयमिथ्यादि अन्वहारकालमें मिला देने पर
मिथ्यादि राशियोंका अन्वहारकाल होता है । इस अन्वहारकालमें जगत्तरके माजि
विभगज्ञाना मिथ्यादि जीवराशि आती है ।

विभगज्ञानी सासादनसम्पददि जीव ओषप्ररूपणाके समान पल्यो
रयातवै भागप्रमाण हैं ॥ १४३ ॥

ओष सासादनसम्पददि राशिसे यद्यपि यह विभगज्ञानी सासादनसम्प

भाएण गुणिदे दुणाणिसज्जदासन्दअवहारसालो हादि । तस्मि अवन्त्थियण अमवज्जो
भाएण गुणिदे तिणाणिमन्तदामन्दअवहारसालो हादि । एददि अवहारसालो पन्निदावो
भागे हिंद सग मगरासीआ हरेनि । पमत्तादीण पमाग आपमम मवत्ति, सिममामात्तादा ।
आहिणाणिपमत्तादीण पि ओघत्त पत्ते तप्पडिमेदद्वमुत्तमुत्त मगदि—

णवरि विसेसो, ओहिणाणिमु पमत्तसज्जदप्पहुटि जाव खीणकमाय
वीयरायछदुमत्था त्ति द्वयपमाणेण केवटिया, मग्गेज्जा ॥ १४५ ॥

ओहिणाणिणा पमत्तमन्तदा अपमत्तमन्तदा च मग-मगगमिम्म मग्गज्जदिमग्गमत्ता
भरति । त्ति एत्थिया इदि परिप्पुड ण णव्वत्ति, सपदियमा गुग्गणमामात्ता । इत्ति
ओहिणाणिणो उवसामगा चादम १४, रवगा अट्टारीम २८ ।

मणपज्जवणाणीमु पमत्तमज्जदप्पहुटि जाव खीणकमायरीदग्ग
छदुमत्था त्ति द्वयपमाणेण केवडिया, मग्गेज्जा ॥ १४६ ॥

पमत्तापमत्तगुणद्वानेण मणपज्जवणाणिणा तथद्विपुणानि मग्गज्जदिमग्गमत्ता

वरने पर दो ज्ञानवाल सयतासयतोका अ दारका होना है । इने भावजोव भावज्जानने
भागसे गुणित वरन पर तीन ज्ञानवाल सयतासयतोका अवधारका होता है । इन अवधार
वालसे पृथक् पृथक् पक्षोपमके भाजित वरने पर अपनी अपनी रागियां आती है । प्रमत्तसयत
आदिका प्रमाण ओघरूप ही होता है क्योंकि यहाँ विषय का आभाव है । अवधिजानी प्रमत्तसयत
आदिके प्रमाणको ओघरूपकी प्राप्ति होनपर उत्तका प्रतिषेध करनेका उव भावका श्रव करने है
इतना विशेष है कि अवधियानियोंमें प्रमत्तमयत गुणस्थानमें लहर धीरेदृक्क
धीतराग छद्म्य गुणस्थानतर प्रत्यक् गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा किन्न
है । संप्रपात है ॥ १४५ ॥

अवधिजानी प्रमत्तसयत आर अममत्तसयत जीव अपेक्षा आती रागिह सन्धानने
भागमात्र होने है कि तु ये इतने आता है यह स्पष्ट नही जाता जाना है कदम्ब वनमान
कालमें इतप्रकारका श्रवका उपपत्ति नहीं पया जाता है इतना विशेष है कि अवधारका
उपपत्तिमक सीधे अवधारका अट्टारीम होना है
मन पयापमानियाम प्रमत्तमयत गुणस्थानमें लहर धीरेदृक्क
गुणस्थानतर जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा किन्न है । संप्रपात है ॥ १४६ ॥

प्रमत्तसयत आ अममत्तसयत गुणस्थानमें लहर धीरेदृक्क
१ २४५५५
२ २४५५५
३ २४५५५

भरति, लक्ष्मिपञ्चरासीण नृहणमसभरादो । ते च एतिया इति सम्म न णञ्चनि, सप
हियकाले उपमाभारादो । नपरि मणपञ्चराणिणो उपमामगा दम १०, स्वगा २० ।

केवलणाणीसु सजोगिकेवली अजोगिकेवली ओघ ॥ १४७॥

सुगममिद सुच ।

भागभाग उत्तइस्सामो । सञ्जगीरामिमणतखडे कए नहुखडा मदि-सुदअण्णाणि
मिच्छाइडिणो भरति । सेमसखेज्जखडे कए नहुखडा केवलणाणिणो भरति । सेम-
सखेज्जखडे कए बहुखडा विभगणागिमिच्छाइडिणो होति । सेसमसखेज्जखडे कए
बहुखडा आभिनिरोहिय-सुदणाणिअमजदमम्माइडिणो भरति । ते चेन पडिरासि काऊण
आलियाए असखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेन अण्णिदे ओहिणाणिअमनद
सम्माइडिणो होति । सेम सखेज्जखडे कए बहुखडा मिस्मदुणाणिसम्मा-मिच्छाइडिणा
होति । ते चेन पडिरासि काऊण आलियाए असखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्ध तम्हि

ज्ञानघाले जीवोंके सख्यातयें भागभात होते हैं, क्योंकि, लघिसप्त राशिया बहुत नहीं हो
सकती हैं । फिर भी वे इतने ही होते हैं यह ठीक नहीं जाना जाता है, क्योंकि घतमानकालमें
इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है । इतना विशेष है कि मन पर्यवशानी उपशामक
दश और सप्त बीस होते हैं ।

केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली और अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान
हैं ॥ १४७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

अथ भागभागको घतलते हैं— सत्र जीवराशिके अनन्त खट करने पर उनमेंसे
बहुभाग मत्तज्ञानी और धृतज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । दोष एक भागके असख्यात खट करने
पर उनमेंसे बहुभाग केवलज्ञानी जीव हैं । दोष एक भागके असख्यात खट करने पर बहुभाग
विभगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । दोष एक भागके असख्यात खट करने पर बहुभाग
आभिनिरोधिज्ञानी और धृतज्ञानी असघतसम्पर्कदृष्टि जीव हैं । इन्हीं आभिनिरोधिज्ञानी
और धृतज्ञानी असघतसम्पर्कदृष्टियोंकी प्रतिराशि करके और उसे आधुनिक असख्यातयें
भागसे भाजित करने पर जो लब्ध भागे उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर अवधिज्ञानी
असघतसम्पर्कदृष्टि जीवराशि होती है । दोष एक भागके संख्यात खट करने पर बहुभाग मिथ्य
दो ज्ञानघाले सम्पर्कमिथ्यादृष्टि जीव होने हैं । उन्हीं मिथ्य दो ज्ञानघाले जीवोंके प्रमाणकी
प्रतिराशि करके और उसे आधुनिक असख्यातयें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध भागे

१ अत्रि लक्ष्मि इति १४३ ।

२ नृहणमसभरादो उपमाभारादो । तत्र १, ८ केरिणो विज्ञास इति

अर्थलक्षण ॥ ग. बी ४६१

चेव अत्रापिदे मिस्सतिणाणिमम्मामिच्छाद्विहोति । मेमममयेज्जनखडे कए बहुखडा मदि सुअण्णाणिमामणमम्मामिच्छाद्विहोति । ते चेव पडिरामि काउण आरगियाए अने-
सेअदिभाएण भागे हिदे लद्ध तग्धि चेव अत्रापिदे विमगणाणिमामणमम्मामिच्छाद्विहोति ।
सेमममयेज्जनखडे कए बहुखडा अभिणिरोहिय सुदण्णाणिममवदामव्वदा होति । मेमम
सयेज्जनखडे कए बहुखडा ओहिणाणिममवदामव्वदा होति । मेम जाणिय वत्तव्व ।

अहंरा सच्चनीवरामिणतखडे कए बहुखडा मदि सुअण्णाणिमिच्छाद्विहोति ।
सेममणतखडे कए बहुखडा केरलणाणिगो भरति । मेमममयेज्जनखडे कए बहुखडा
विहगणाणिमिच्छाद्विहोति । सेमममयेज्जनखडे कए बहुखडा निणाणिममवदामव्वदा
इहोति । सेस सयेज्जनखडे कए बहुखडा निणाणिमम्मामिच्छाद्विहोति । मेमम
सयेज्जनखडे कए बहुखडा निणाणिमामणमम्मामिच्छाद्विहोति । मेमममयेज्जनखडे कए
बहुखडा दुणाणिममवदामव्वदाइहोति । मेम मयज्जनखडे कए बहुखडा दुणाणि
सम्मामिच्छाद्विहोति । सेमममयेज्जनखडे कए बहुखडा दुणाणिमामणमम्मामिच्छाद्विहोति
होति । सेसममयेज्जनखडे कए बहुखडा दुणाणिममवदामव्वदा होति । ममममयेज्जनखडे

उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर मिथ तीन ज्ञानवाले सम्पत्तिमप्यादाए जीव होने हैं ।
दोष एक भागके असंख्यता खंड करने पर बहुभाग मत्तज्ञानी और धृताज्ञानी सासादनसम्पदाए जीव होत हैं । उन्हीं मत्तज्ञानी और धृताज्ञानी सासादनसम्पदाए जीवोंमेंसे
प्रतिराशि करके और उसे उसी भाष्यकी असंख्यताके भागसे भाजित करने पर जो मत्त
आये उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर विभगज्ञानी सासादनसम्पदाए जीव होत हैं ।
दोष एक भागके असंख्यता खंड करने पर बहुभाग अभिनिर्बोधक भी और धृताज्ञानी
संपत्तासंपत्त होते हैं । दोष एक भागके असंख्यता खंड करने पर बहुभाग अविज्ञानी
संपत्तासंपत्त जीव होते हैं । दोष मत्तबहुसंख्यता जानकर बंधन करना चाहिए । अथवा सर्व
जीवोंको मत्त खंड करने पर बहुभाग मत्तज्ञानी और धृताज्ञानी मिथदाए जीव हैं । एक
एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग वेद्यज्ञानी जीव हैं । दोष एक भागके असंख्यता
खंड करने पर बहुभाग विभगज्ञानी मिथदाए जीव हैं । दोष एक भागके असंख्यता खंड
करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले असंख्यतासम्पदाए जीव हैं । दोष एक भागके असंख्यता खंड
करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले सम्पत्तिमप्यादाए जीव हैं । दोष एक भागके असंख्यता खंड
करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले सासादनसम्पदाए जीव हैं । दोष एक भागके असंख्यता खंड
करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले असंख्यतासम्पदाए जीव हैं । दोष एक भागके असंख्यता खंड
करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले सम्पत्तिमप्यादाए जीव हैं । दोष एक भागके असंख्यता खंड
करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले सासादनसम्पदाए जीव हैं । दोष एक भागके असंख्यता खंड
करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले संपत्तासंपत्त जीव हैं । दोष एक भागके असंख्यता खंड

कए बहुगुण्डा निगणिमचमनन हाणि । संग जाणिय रचन ।

अप्याबहुअ तिरिह गन्थाणातिमेण । मति मुअणाणीगु गन्थाण णिय । राग पुअमणिद । सामणमम्माइट्ठिमन्थाणपवहुगे ओअमगे । विमगणाणिमिच्छाइट्ठिण सत्थाणस्स देवमिच्छाइट्ठिण मन्थाणमगे । निगणीगु मदि मुअणाणीगु च अमनदमम्मा इट्ठि सजदामजदेगु सन्थाणमोच । सत्थाणप्पावहुग गद ।

परत्थाणे पयद । सव्वयेओ मदि मुअणाणिमामणमम्माइट्ठिअरहासगे । दव्वममरेज्जगुण । पल्लेअमममरेज्जगुण । मिच्छाइट्ठिदव्वमणतगुण । मव्वयेओ विमग णाणिसामणसम्माइट्ठिअरहारकाले । दव्वमसरेज्जगुण । पत्तिदेअमममरेज्जगुण । विमग णाणिमिच्छाइट्ठिअरहारकाले असरेज्जगुणो । विक्कमसुअं अमरेज्जगुणा । (सेट्ठी असरेज्जगुणा ।) दव्वमसरेज्जगुण । पट्टममरेज्जगुण । लेओ अमरेज्जगुणो । सव्व त्थेओ मदि मुदणाणिणो चत्तारि उअममगा । सव्वग मरेज्जगुणा । अप्पमत्तमज्जदा

करने पर बहुभाग तीन ध्यानघाले सयतासयत जीव है । दोषका जानकर कथन करना चाहिये ।

स्वस्थान आदिके भेदेसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे मत्तज्ञानी और श्रुता ज्ञानी जीवोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । कारण पहले कहा जा चुका है । मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानी सासादनसम्पदद्विष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । विमगज्ञानी मिध्याद्विष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व देव मिध्याद्विष्टियोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । तीन ध्यानघाले असयतसम्पदद्विष्टि और सयतासयतोंमें तथा मति और श्रुत इन दो ध्यानघाले असयतसम्पदद्विष्टि और सयतासयतोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघस्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । इसप्रकार स्वस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रवृत्त है—मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानी सासादनसम्पदद्विष्टियोंका अवहारकाल सयसे स्तोत्र है । उर्द्धाका द्रव्य अवहारकालसे असख्यातगुणा है । पत्त्योपम द्रव्यप्रमाणसे असख्यातगुणा है । मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिध्याद्विष्टियोंका द्रव्य पत्त्योपमसे अनन्तगुणा है । विमगज्ञानी सासादनसम्पदद्विष्टियोंका अवहारकाल सयसे स्तोत्र है । उर्द्धाका द्रव्य अवहारकालसे असख्यातगुणा है । पत्त्योपम द्रव्यप्रमाणसे असख्यातगुणा है । विमगज्ञानी मिध्याद्विष्टियोंका अवहारकाल पत्त्योपमसे असख्यातगुणा है । उर्द्धाकी विष्कमसूची अवहारकालसे असख्यातगुणी है । (जगध्रेणी विष्कमसूचीसे असख्यातगुणी है ।) जगध्रेणीसे उर्द्धाका द्रव्य असख्यातगुणा है । द्रव्यप्रमाणसे जगध्रेणर असख्यातगुणा है । जगध्रेणरसे लोक असख्यातगुणा है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी चार गुणस्थानोंके उपशामक सयसे स्तोत्र है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी शपक जीव उपशामकोंसे सख्यातगुणे है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी प्रमत्तसयत जीव शपकोंसे सख्यातगुणे है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी प्रमत्तसयत जीव

१ प्रतिगु ' मदि एदणाण ' इति पाठ ।

तेमि दुण्णयत्तावचीदो । तदो ज सामाइयमुद्धिसज्जा ते चेय छेदोवद्वावणमुद्धिसज्जा
होति । जे छेदोवद्वावणमुद्धिसज्जा ने चेय सामाइयमुद्धिसज्जा होति चि । तदो दोण्ण
रासिणमोघच जुज्जे ।

परिहारमुद्धिसज्जदेसु पमत्तापमत्तसज्जा द्व्यपमाणेण केवडिया,
सखेज्जा ॥ १५० ॥

ओघमनदपमाण ण पापेति चि भणिद होति । तो रि ते कविपा पि मतिरे
उच्चदे, तिरूण सत्तमहस्ममेत्ता हरति ।

सुहुमसापराइयमुद्धिसज्जदेसु सुहुमसापराइयमुद्धिसज्जा उवसमा
स्वरा द्व्यपमाणेण केवडिया, ओघ ॥ १५१ ॥

एत्थ एम सुहुमसापराइयग्गहण अहिपारपदुप्पायणह, अवेरेय गुणहणणिस्सा ।
तेमि पमाण तिरूण-णरत्तदेमघ । शुत्त च—

येसा नहीं है, क्योंकि येसा मानने पर उनको दुर्णयपनकी भावति भा जाती है । इसलिये
ओ सामायिक-गुद्धिसयत जाय है, ये हो छेदोपस्थापना-गुद्धिसयत होने हैं । तन्म ओ
छेदोपस्थापना-गुद्धिसयत जाय है, ये ही सामायिक-गुद्धिसयत होने हैं । मनएय उक्त दोनों
राशिओंके ओघपना बन जाता है ।

परिहारविगुद्धिसयतोंमें प्रमत्तसयत और अप्रमत्तसयत जीव द्रव्यप्रमाणकी
अपेक्षा कितने है ? सरपात है ॥ १५० ॥

परिहारविगुद्धिसयतमें शुत्त प्रमत्तसयत और अप्रमत्तसयतोंका प्रमाण ओघसयतोंके
प्रमाणकी प्राप्ति नहीं होता है, यह इस धृष्टका तात्पर्य है । तो भी उन परिहारविगुद्धिसयतोंका
प्रमाण कितना है, येसा पूछने पर कहते हैं कि ये परिहारविगुद्धिसयत तान कम सात
हजार होते हैं ।

सूक्ष्मसापरायिक-गुद्धिसयतामें सूक्ष्मसापरायिक-गुद्धिसयत उपप्रमत्त और धृष्ट
जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? आधप्ररूपणाव समान है ॥ १५१ ॥

इस सूक्ष्म प्रथमवार सूक्ष्मसापरायिक पक्षका प्रहण भाष्यकारका मतप्रस्तुत करनेके
लिय किया है । और दूसरीवार सूक्ष्मसापरायिक पक्षका प्रहण गुणस्थानका मतप्रस्तुत किया
है । उन सूक्ष्मसापरायिक-गुद्धिसयताका प्रमाण तान कम ना सा है बड़ा ही है—

ण ताव आमेण', रिद्धेहि भेदाभेदेहि जुगार यथागतपुत्रनीदे । अहंमेण, न माता-
इयमुद्धिमन्ता छेदोपस्थापनमुद्धिमन्ता मरति, एगलज्जाभायाण भेदज्जाभायाणविगहणे ।
छेदोपस्थापनमुद्धिमन्ता रिण मामाडयमुद्धिमन्ता तफाल मरति, भेदज्जाभायाणभेदज्जा-
वमाडतविगहणे । तणे आमेण देहि णणहि पाण्डिपनन्तामी नयेगे मागेण ओप-
पमाण ण पावेदि चि ओघत्त ण जुज्जे । अत्र क्ताइ मन्ता मन्तदग्गी आमेण एक निप-
णयमलंविऊण जति चिट्ठि चि इच्छिज्जति, तां पदाओ दुग्गिहमन्तदग्गीओ मातगा-
हति । ण च एव, शलाणिअंते प्दांमि निर्गततुत्तमाने । एत्थ पग्गिहमे पुत्तद । न
जहा—द्वचट्ठियण अल्लविं मन्तेमि मन्तदाण एत्तेओ चेर नमो होदि चि मामाडय
मुद्धिमन्तदाण ओघमन्तदपमाण होदि । पञ्चद्वियण अल्लविं मन्तेमि मन्तदाण पाक्क
पच पच जमा हति चि छेदोपस्थापनमुद्धिमन्ता रि ओपमन्तागमपमाण पावेति तेणे
देमिमोघत्त जुज्जे । ण च एव चेरज्जाभाया एत्तेण अप्पराणो पडियस्सुणिग्गेस्सु,

है या अग्रमसे ? अग्रमसे तो हा नहीं सकता, क्योंकि, परस्पर विरुद्ध भेद और अभेद इनके
द्वारा एकसाथ व्यवहार नहीं बन सकता है । यदि प्रममे होता है तो सामायिक शुद्धिसय
और छेदोपस्थापनशुद्धिसयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, एकस्वरूप परिणामोंका भेदरूप
परिणामोंके साथ विरोध है । उसीप्रकार छेदोपस्थापनाशुद्धिसयत और भी उसी समय
सामायिकशुद्धिसयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, भेदरूप परिणामोंका अभेदरूप परिणामोंका
साथ विरोध है । इसलिये अग्रमसे दोनों नयोंकी अपेक्षा ओघसयतराशि समयमार्गणमें एक
भागके द्वारा ओघप्रमाणको प्राप्त नहीं हो सकती है इसलिये सामायिकशुद्धिसयतों और
छेदोपस्थापनाशुद्धिसयतोंका प्रमाण ओघप्रमाणपनेका प्राप्त नहीं हो सकता है । कदाचित्
सयतराशि अग्रमसे एक ही नयका अवलम्बन लेकर यदि रहती है ऐसा आप चाहते हैं, तो ये
दोनों सयतराशिया सा-न्तर हो जाती हैं । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, कालानुयोगमें ये
राशिया निरन्तर हैं, ऐसा पाया जाता है ?

समाधान—यह पूर्वाक्त शकाका परिहार करते हैं । यह इसप्रकार है—द्रव्यार्थिक
नयका अवलम्बन करने पर सर्व समयियोंके एक एक ही यम होता है, इसलिये सामायिक
शुद्धिसयतोंके ओघसयतोंका प्रमाण बन जाता है । पदार्थिक नयका अवलम्बन करने पर
तो सर्व समयियोंके प्रत्येकके पाच पाच समय होते हैं, इसलिये छेदोपस्थापनाशुद्धिसयत
भी ओघसयतराशिके प्रमाणको प्राप्त हो जाते हैं, अतएव, इन दोनों सयतोंके ओघपना बन
जाता है । कुछ एक जातिके परिणाम एकात्मसे अपने प्रतिपक्षी परिणामोंसे निरपेक्ष होते हैं,

१ शत्रियु 'अग्रमे' इति पाठ ।

२ शत्रियु 'सथो' इति पाठ ।

३ अ-आनया 'एग वद-', ४ शत्री 'एग वद-' इति पाठ ।

तेमि दुष्प्राप्यवाच्यो । तदो जे सामान्यसुद्धिसज्जदा ते चेप छेदोवद्वावत्सुद्धिसज्जदा होति । जे छेदोवद्वावत्सुद्धिसज्जदा ते चेप सामान्यसुद्धिसज्जदा होति चि । तदो दोह रामानुजोपच उज्जेद ।

परिहारसुद्धिसज्जदेसु पमतापमत्तसज्जदा द्वन्द्वप्रमाणेण केवडिया, सखेज्जा ॥ १५० ॥

ओपमज्जदरमाय प पावेति चि भदि होदि । तो चि ते केसिया चि भदि उच्चदे तिरुवृत्तमत्तसज्जदेवा हवति ।

सुहुमनापराइयसुद्धिसज्जदेसु सुहुमसापराइयसुद्धिसज्जदा उवसमा खवा द्वन्द्वप्रमाणेण केवडिया, ओघ ॥ १५१ ॥

एत्थ एग सुहुमनापराइयगहा अहियापदुष्पापगह, अवरेग गुणव्यापिरेतो । तेमि दमाय तिरुवृत्तमत्तसज्जदेव । सुच च—

येसा नदो है, क्योंकि येसा मानने पर उनको पुर्णपनेकी भावति आ जाती है । इसलिये जो सामान्यसुद्धिसज्जद ओघ है, ये हा छेदोवद्वावत्सुद्धिसज्जद होते हैं । तथा जो छेदोवद्वावत्सुद्धिसज्जद ओघ है, ये ही सामान्यसुद्धिसज्जद होने हैं । अतएव उक्त दोनों व्यापिकोंके ओघपना बन जाता है ।

परिहारविशुद्धिसज्जदोंमें प्रमत्तसज्जद और अप्रमत्तसज्जद जीव द्वन्द्वप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सरपाव हैं ॥ १५० ॥

परिहारविशुद्धिसज्जदमेंसे कुछ प्रमत्तसज्जद और अप्रमत्तसज्जदोंका प्रमाण ओघसज्जदोंके प्रमाणकी प्राप्ति नहीं होता है, यह इस सूत्रका तात्पर्य है । तो भी उन परिहारविशुद्धिसज्जदोंका प्रमाण कितना है, ऐसा पूछने पर कहते हैं कि ये परिहारविशुद्धिसज्जद तीन कम सात हजार होते हैं ।

सुहुमसापरायिकविशुद्धिसज्जदोंमें सुहुमसापरायिकविशुद्धिसज्जद उपशमक और धपक जीव द्वन्द्वप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपताके समान हैं ॥ १५१ ॥

इस सूत्रमें प्रथमवार सुहुमसापरायिक पदका प्रथम अधिपदका प्रतिपादन करनेके लिये किया है । और दूसरीवार सुहुमसापरायिक पदका प्रथम गुणव्यापक निर्वैरा रूप किया है । उन सुहुमसापरायिकविशुद्धिसज्जदोंका प्रमाण तीन कम भी सौ है । कहा भी है—

१ परिहारविशुद्धिसज्जदा प्रमत्तावापदत्तसज्जदा । त ति १ < इदेय हेवति तन्त्रास्वा
पदस्य पदस्यत्वा दौहि परि वा ३ को जी ४८

२ सुहुमसापरायिकविशुद्धिसज्जदा तावत्प्रमाणकता । त ति १, ४

सत्तादी उक्तता दोषवमन्ता य ह्येति परिहारा ।
सत्तादी अद्विता नमन्ता सुदृढमता दु ॥ ७९ ॥

जहाकसादविहारसुद्विसंजदेसु चउट्टाण ओघ' ॥
चउट्टाणमिदि कधमेगनयणणिदेसो ? ण, चउण्ह पि जाव
तधोनदेसादो । सेस सुगम ।

सजदासजदा दव्वपमाणेण केवडिया, ओघ' ॥ ?
सुगममिद मुत्त ।

असजदेसु मिच्छाहट्ठिप्पहुडि जाव असजदसम्माड
पमाणेण केवडिया, ओघ' ॥ १५४ ॥

चदुण्हमसजदगुणट्टाणाण ओघचदुगुणट्टाणेहिंतो अनिसिट्टाणमोघ

जिस सख्याके आदिमें सात, अन्तमें छह और मध्यमें दोवार नौ हैं उत
द्वजार नौसी सत्तानवें परिहारविगुद्धिमयत जीव हैं । तथा जिस सख्याके
अन्तमें आठ और मध्यमें नौ हैं उतने अर्थात् आठसी सत्तानवें सुदृढमतावाले जीव
यथाख्यात विहारसुद्विसयतोंमें ग्यारहवें, बारहवें, तेरहवें और चौ
स्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १५२ ॥

शुका—सूत्रमें 'चउट्टाण' इसप्रकार एकघचन निदश कैसे बन सकता है
समाधान—नहीं, क्योंकि, आतिथी अपेक्षा एकत्वका अयत्नभन लेकर
स्यानोंका एक घचनरूपसे उपदेश दिया है । शेष कथन सुगम है ।
सयतासयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके
पत्योपमके असरपातवें भाग हैं ॥ १५३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

असयतोंमें मिथ्याहटि गुणस्थानसे लेकर असयतमभ्यगटि गुणस्थानतक
द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणाके समान है ॥ १५४ ॥

असयतसंबन्धी चारों गुणस्थान ओघ चारों गुणस्थानोंके समान है, इसलिये असे
चारों गुणस्थानोंके प्रमाणके आधपना बन जाता है । अब यहा पर अयद्वारकालकी उतर

१ यथावताविहारविशेषता सामान्यादिकृता । स वि १, ८

२ अयताविषयता सामान्यादिकृता । स वि १, ८

३ अयतारविषयता सामान्यादिकृता । स वि १, ८

४ अयतारविषयता सामान्यादिकृता । स वि १, ८

परत्याणे पयद । सच्चत्थोमा सामाज्य उदेवद्वाणमुद्धिमन्नदउरमामगा । तेमि
खवगा संखेज्जगुणा । अपमत्तसन्नदा सखेज्जगुणा । पमत्तमन्नदा सगज्जगुणा । परिहार
मुद्धिसन्नदेसु सच्चत्थोमा अपमत्तमज्जदा । पमत्तमज्जदा मखेज्जगुणा । मुद्धममापराज्यमुद्धि-
सज्जदेसु सच्चत्थोमा उरसामगा । खवगा मखेज्जगुणा । जहास्सदादमन्नदेसु सच्चत्थोमा
उरसामगा । खवगा सखेज्जगुणा । सन्नोगिकेयली सखेज्जगुणा । मन्नमन्नदेसु परत्याण
णत्थि । असज्जदेसु सच्चत्थोमा असज्जदसम्माद्विअहारफालो । सम्मामिच्छाद्विअहारफालो
असंखेज्जगुणो । सामणमम्माद्विअहारफालो मखेज्जगुणो । तस्मेव दव्वममखेज्जगुण ।
एव णेयच्च जाण पल्लिदोवम ति । तदो मिच्छाद्विअणतगुणा ।

सच्चपरत्याणे पयद । सच्चत्थोमा मुद्धममापराज्यमुद्धिमज्जदा । परिहारमुद्धिमज्ज
सखेज्जगुणा । जहास्सदादमुद्धिसज्जदा सखेज्जगुणा । सामाज्य उदेवद्वाणमुद्धिमन्नदा दो
मि तुह्मा सखेज्जगुणा । अमज्जदसम्माद्विअहारफालो अमखेज्जगुणो । एव णेयच्च जाण
पल्लिदोवम ति । तदो उववि मिच्छाद्विअणतगुणा ।

एव मन्नममग्गाणा गदा ।

अत्र परस्थानमें अल्पबहुत्र प्रवृत्त है— सामायिक और उद्देश्यस्थानगुणिसयत
वैपरीत्यक जीव सयसे स्तोत्र है । उद्देश्यके क्षण उपशामकोंमें सयथातगुणे है । ये ही
अप्रमत्तसयत जीव क्षणकोंसे सख्यातगुणे है । ये ही प्रमत्तसयत जीव अप्रमत्तसयतोंमें
सख्यातगुणे है । परिहारविगुणिसयतोंमें अप्रमत्तसयत जीव सयसे स्तोत्र है । प्रमत्तसयत जीव
उनसे सख्यातगुणे है । सुद्धममापराज्यगुणिसयतोंमें उपशामक जीव सयसे स्तोत्र है । क्षण
जीव उनसे सख्यातगुणे है । यथास्थान सयतोंमें उपशामक जीव सयसे स्तोत्र है । क्षण
वैपरीत्यकोंसे सख्यातगुणे है । सयोगिकेयली और क्षणकोंमें सख्यातगुणे है । सयतासयतोंमें
परस्थान अल्पबहुत्र नहीं पाया जाता है । असयतोंमें असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारका
स्तोत्र है । साम्यामिध्यादृष्टियोंका अवधारका असयत सम्यग्दृष्टियोंके अवधारकासे असख्यात
गुणा है । सासाद्वनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारका साम्यामिध्यादृष्टियोंके अवधारकासे सख्यातगुणा
है । उद्देश्य सासाद्वनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य उद्देश्यके अवधारकासे असख्यातगुणा है । इमीप्रकार
पर्योपमत्तक से जाना चाहिये । पर्योपमत्तमें मिध्यादृष्टि जीव अनगण्य है ।

अत्र सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्र प्रवृत्त है— सुद्धममापराज्यगुणिसयत जीव सयसे
स्तोत्र है । परिहारविगुणिसयत जीव उनसे सख्यातगुणे है । यथास्थानगुणिसयत जीव
परिहारविगुणिसयतोंमें सख्यातगुणे है । सामायिक और उद्देश्यस्थानगुणिसयत जीव दोनों
समान होते हुए यथास्थानसयतोंमें सख्यातगुणे है । असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारका
स्तोत्र दोनों संयतोंके समानमें असख्यातगुणा है । इमीप्रकार पर्योपमत्तक से जाना चाहिये ।
पर्योपमत्तमें ऊपर मिध्यादृष्टि जीव अनगण्य है ।

इतिप्रकार सर्वममग्गाणा सामान्य है ।

णेवओगमहिदजीवा त्ति ? पढमपक्खे चक्रुदसणिमिच्छाड्डिअवहारकालेण पत्तरगुलस्स
 खेज्जदिमाण होदब्ब, चदु-पविंदियापज्जचरासीण पाहणादो । ण विंदियपक्खो
 चक्रुदसणिट्ठिदीए' अतोमुहुत्तप्पमगादो त्ति ? एत्थ परिहाणे पुच्चदे । अमस्सेज्जदिमाण
 खिंदियपडिमाणे' चक्रुदमणुजओगपाओगचक्रुदमणसुओपसमा चक्रुदमणिणे त्ति
 बुच्चति तेण लद्धिअपज्जत्ताण गहण ण मग्गि, तेसु चविंखिंदियणिप्पाचिविराहिदेसु
 सुदसणेवओगमहिदतत्तओपममामादो । सखेज्जमागरोपममेत्ता चक्रुदसणिट्ठिदी'
 ण विरुज्जेदे, सओपममस्स पहाणत्तन्धुरगमादो । तदो पत्तरगुलस्स सखेज्जदिमाणमेत्ता
 बुदमणिमिच्छाड्डिअवहारकालो होदि त्ति मिद्व, चदु-पविंदियपज्जचरासीण पहाणत्त
 गमादो ।

सासणसम्माइट्ठिण्हुडि जाव खीणक्सायवीदरागछदुमत्था त्ति
 व ॥ १५८ ॥

६ प्रहण करने पर चक्षुर्दानी मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल प्रतरागुलके असक्यात्वे
 मान होना चाहिये, क्योंकि, ऐसी स्थितिमें चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त
 ही प्रमाणता है । इसप्रकार पहला पक्ष तो ठीक नहीं है । उसीप्रकार दूसरा पक्ष भी ठीक
 है, क्योंकि, उसके मानने पर चक्षुर्दर्शनकी स्थितिको अन्तर्मुहूर्तमात्रका प्रमाण
 माना है ।

समाधान— भागे पूर्वोक्त शकाका परिहार करते हैं— चक्षुर्दर्शनवाले मिथ्यादृष्टियोंका
 प्रारब्ध रूपगुलके असक्यात्वे मागकप आक्षेपका परिहार यह है कि चूंकि चक्षुर्दर्शनोप
 के योग्य चक्षुर्दर्शनापरलके क्षयोपशमवाते जीव चक्षुर्दर्शनी बहे जाने हैं, इसलिये यहाँ पर
 अपर्याप्त जीवोंका प्रहण नहीं होता है, क्योंकि ये जीव चक्षु इन्द्रियकी निष्पत्तिसे रहित होने
 साटिये उनमें चक्षुर्दर्शनरूप उपयोगसे युक्त चक्षुर्दर्शनरूप क्षयोपशम नहीं पाया जाता
 तथा चक्षुर्दर्शनवाले जीवोंकी स्थिति सद्यत्तमागरोपप्रमाण होती है, यह कथन भी
 पक्षो प्रमाण नहीं होता है, क्योंकि, यहाँ पर क्षयोपशमकी प्रमाणता स्वीकार की है ।
 ठेके चक्षुर्दर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल प्रतरागुलके असक्यात्वे मागमान होता है,
 कथन निरुद्ध होता है, क्योंकि, यहाँ पर चक्षुर्दर्शनी जीवोंके प्रमाणके कथनमें चतुरिन्द्रिय
 पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी प्रमाणता स्वीकार की है ।

सामादनमम्यग्गटि गुणस्थानमे टेकर धीणक्कापवीदरागछदुमत्थस्य गुणस्थानत्त
 व गुणस्थानमे चक्षुर्दर्शनी जीव ओपप्ररूपकाके समान हैं ॥ १५८ ॥

१. चक्षु इन्द्रियेण इति कथं ।

२. अ-अर्थ 'चक्षुर्दर्शनी' अर्थात् 'चक्षुर्दर्शनी' इति कथं ।

३. 'चक्षुर्दर्शन' इति अर्थ 'चक्षुर्दर्शन' इति अर्थ 'चक्षुर्दर्शन' इति कथं ।

इति । अथ चतुर्णां भोगाभ्यासोऽपि न विदुः ।

अथ चतुर्णां भोगाभ्यासोऽपि न विदुः ।
अथ चतुर्णां भोगाभ्यासोऽपि न विदुः ।

इति । अथ चतुर्णां भोगाभ्यासोऽपि न विदुः ।
अथ चतुर्णां भोगाभ्यासोऽपि न विदुः ।

अथ चतुर्णां भोगाभ्यासोऽपि न विदुः ।

अथ चतुर्णां भोगाभ्यासोऽपि न विदुः ।
अथ चतुर्णां भोगाभ्यासोऽपि न विदुः ।

अथ चतुर्णां भोगाभ्यासोऽपि न विदुः ।

अथ चतुर्णां भोगाभ्यासोऽपि न विदुः ।
अथ चतुर्णां भोगाभ्यासोऽपि न विदुः ।

अथ चतुर्णां भोगाभ्यासोऽपि न विदुः ।
अथ चतुर्णां भोगाभ्यासोऽपि न विदुः ।

भागाभाग वचइस्तामो । सच्चरीरामिमणतरांटे कए बहुखडा चक्रुदसणिमिच्छाइहोति । सेसमणतरांटे कए बहुखडा केउलदसणिगो होति । ससमसज्जखंड
कए बहुखडा चक्रुदसणिअसतदसम्माइहिंदवर् होदि । तथ तसेव असवेज्झिभागमनिद आहिंदसणि
दव्व होदि । सेम सीरेज्जरखंडे कए बहुखडा चक्रुदसणि अचक्रुदमणिस्सम्मामिच्छाइहिंदवर्
हादि । ससमसीरेज्जरखंडे कए बहुखडा सामणस्सम्माइहिंदव्व होदि । सममसरज्जरखंडे
कए बहुखडा चक्रुदसणि अचक्रुदसणिसेनदासज्जदव्व होदि । सेममसरज्जरखंड कए

श्रुका—यदि ब्रह्मका स्वरूप स्वरूपसपेदन हे वे
स्तित्यकी प्राप्ति होती है ?
समाधान—

सका—यदि वरान
भास्तिर्यकी प्राप्ति होती है।
समाप्त

[illegible]

ओहिदमणिरिद्वि ओहिणाणोणममात्ते । ण थ अज्जग्गत्ते पुत्ते । ते ओअ
अमजदग्गम्माइद्विअवहारत्ते । ते चैव अज्जग्गत्ते अज्जग्गत्ते अमजदग्गम्माइद्विअ
हारत्ते । तस्मि आरत्तियाण अमग्गेज्जिमाण्ण माग्गे हिं न्द तस्मि चैव पक्खिन्ने
ओहिदमणिअमजदग्गम्माइद्विअवहारत्ते । तस्मि आरत्तियाण अमग्गेज्जिमाण्ण
गुणिदे चस्सुदमणि अज्जग्गत्ते अज्जग्गत्ते अमजदग्गम्माइद्विअवहारत्ते । तस्मि अमग्गेज्जि
गुणिदे चस्सुदमणि अज्जग्गत्ते अज्जग्गत्ते अमजदग्गम्माइद्विअवहारत्ते । तस्मि आरत्तिया
अमग्गेज्जिमाण्ण गुणिदे चस्सुदमणि अज्जग्गत्ते अज्जग्गत्ते अमजदग्गम्माइद्विअवहारत्ते । तस्मि
आरत्तियाण अमग्गेज्जिमाण्ण गुणिदे ओहिदमणिअमजदग्गम्माइद्विअवहारत्ते । तस्मि

केवलदसणी केवलणाणिभगो ॥ १६१ ॥

केवलणाणिरिद्विदकेवलदमणामात्ते । सुद मणपञ्चणाणाण रिमिदि ण दमण ?
युच्चदे- ण ताव सुदणाणम्म दमणमत्थि, तम्म मदिणाणपुव्वत्तादे । ण मणपञ्च

चूकि अवधिदर्शनको छोड़कर अवधिज्ञानी जीव नहीं पाये जाते हैं, इसलिये दोनोंका
प्रमाण समान है । अब यहाँ पर इनके अवधारकालका कथन करते हैं— जो ओघ असयन
सम्यग्दृष्टियोंका अवधारका है, वही अवधुदर्शनी और अवधुदर्शनी असयनसम्यग्दृष्टियोंका
अवधारकाल है । इसे भावलीके असख्यातयें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आये उसे
उसी अवधारकालमें मिला देने पर अवधिदर्शनी असयनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है ।
इस अवधिदर्शनी असयनसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको भावलीके असख्यातयें भागसे गुणित
करने पर अवधुदर्शनी और अवधुदर्शनी सम्यग्निष्पादितियोंका अवधारकाल होता है । इसे
संख्यातसे गुणित करने पर अवधुदर्शनी और अवधुदर्शनी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधार
काल होता है । इसे भावलीके असख्यातयें भागसे गुणित करने पर अवधुदर्शनी और अवधु
दर्शनी संयतासयतोंका अवधारकाल होता है । इसे भावलीके असख्यातयें भागसे गुणित करने
पर अवधिदर्शनी संयतासयतोंका अवधारकाल होता है ।

केवलदर्शनी जीव केवलनानियोंके समान है ॥ १६१ ॥

चूकि केवलज्ञानसे रहित केवलदर्शन नहीं पाया जाता है, इसलिये दोनों राशियोंका
प्रमाण समान है ।

शुद्धा— श्रुतज्ञान और मन पर्ययज्ञानका दर्शन क्यों नहीं बढ़ा जाता है ?

समाधान— श्रुतज्ञानका दर्शन तो ही नहीं सकता है, क्योंकि, यह मतिज्ञानपूर्वक
होता है । उसीप्रकार मन पर्ययज्ञानका भी दर्शन नहीं है, क्योंकि, मन पर्ययज्ञान भी
उसीप्रकारका है, अर्थात् मन पर्ययज्ञान भी मतिज्ञानपूर्वक होता है, इसलिये उसका दर्शन
नहीं पाया जाता है ।

१ केवलदर्शनिव केवलज्ञानिकम् । स वि १ ८ आदि केवलपरिमाण ताण भाण व ॥ गो जी ४८०
२ प्रतिपु ' सुद मणपञ्चणाण ' इति पाठ ।

भागाभागा वचदस्तामो । सव्यजीरामिमणतर्गढ कए बहुगडा अरकुनुदमा
मिच्छादही होति । सेसमणतर्गढ कए बहुगडा करलदमणिणो होति । सगममगज्जर्गढ
कए बहुगडा चक्रुदसणमिच्छादहिणो होति । सेगममगज्जर्गढ कए बहुगडा अरकुनुदमा
अचक्रुदसणिअगज्जदसम्मादहिदण्यं हादि । तत्थ तस्मिन् अमगज्जदिभागमणिदि आदिदमणि
दण्यं होदि । सेम सखेज्जगडे कए बहुगडा चक्रुदसणि अचक्रुदमणिमम्मामिच्छादहिदण्यं
हादि । मसमसखेज्जगडे कए बहुगडा सामणसम्मामिच्छादहिदण्यं हादि । ममममगज्जर्गढ
ए बहुगडा चक्रुदसणि अचक्रुदसणिसंज्जदसज्जददण्यं हादि । ममममगज्जर्गढ कए

शुका—यदि वर्तनका स्वरूप दृश्यपसयेवम् है
तत्परी प्राप्ति होती है ?
समाधान—

समाधान—नहीं, क्योंकि, उत्तरकानकी उत्पत्तिक निमित्तभूत प्रकृतिदिग्द नरसंवेद
 शीन माना है। परन्तु वेपलीमें यह मम नहीं पाया जाता है क्योंकि वहाँ पर अन्तरा
 त द्वाकनकी प्रकृति होती है। उत्तरधर्मों दर्शन और कान इन दोनोंकी अन्तरा
 यति ऐसा कहा जाये सो भी ठीक नहीं है क्योंकि इन दोनोंकी अन्तरा
 है। कालपूर्वक ही अन्तराधर्मसे उत्पन्न होता है।

यदि ऐसा कहा जाये तो भी ठीक नहीं है क्योंकि उपर्युक्त दोनों की अवस्था प्रकृति
 दो जाता है। ज्ञानपूर्वक दर्शन होता है, यदि ऐसा कहा जाये तो भी ठीक नहीं है क्योंकि
 'दर्शनपूर्वक ज्ञान होता है, किन्तु ज्ञानपूर्वक दर्शन नहीं होता है ऐसा भाग्यवत है।
 अब भाग्यभाग्यो बतलाते हैं—सर्व जीवरात्रि के अन्तर्गत लोह वन पर बहुभाग
 जीव है। दोष एक भाग के असक्यात लोह वन पर बहुभाग लोह वन पर बहुभाग
 यत्सम्यग्दर्शयोः द्रव्य है। इसमें इसका असक्यात भाग दण्ड वन पर बहुभाग लोह वन पर
 जीवों का द्रव्यमान होता है। दोष एक भाग के असक्यात लोह वन पर बहुभाग लोह वन पर
 और असक्यात लोह वन पर बहुभाग लोह वन पर बहुभाग लोह वन पर बहुभाग लोह वन पर
 लोह वन पर बहुभाग लोह वन पर बहुभाग लोह वन पर बहुभाग लोह वन पर बहुभाग लोह वन पर
 लोह वन पर बहुभाग लोह वन पर बहुभाग लोह वन पर बहुभाग लोह वन पर बहुभाग लोह वन पर

बहुस्रडा ओहिदमणि सजदामजदव्व होदि । सेम जाणिय उच्च ।

अप्पानहुग तिनिह सत्याणादिमेण । मत्थाणे पयद । चक्रुदमणिमिच्छाद्वि
सत्याणस्म तमपज्जनत्तमिच्छाद्विसत्याणमगो । सामणादीण मन्थाणस्म ओघमत्याणमगो ।

परत्याणे पयद । अचक्रुदसणीसु मव्वत्थोरा उरमामगा । खग्गा सखेज्जगुणा ।
अप्पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । पमत्तसजदा मग्गेज्जगुणा । उरि ओघपच्चिदिय व वच्च
जाय पलिदोयम ति । तदो मिच्छाद्विणो अणतगुणा । एउ चेउ चक्रुदमणिपरत्याणप्पानहुग
वच्च । णरि पलिदोयमादो उरि चक्रुदमणिमिच्छाद्विणो अमग्गेज्जगुणा । ओहि
दसणीणमोहिणाणिमगो । केउलदमणीण केउलणाणिमगो ।

सव्वपरत्याणे पयद । सव्वत्थोरा ओहिदमणउरमामगा । खग्गा सखेज्जगुणा ।
चक्रुदमणि अचक्रुदसणिउरमामगा सखेज्जगुणा । खग्गा सखेज्जगुणा । ओहिदमण
अप्पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । पमत्तमन्दा सखेज्जगुणा । दुदमणिअप्पमत्तमन्दा मग्गेज्ज

अवधिदर्शनी सयतासयतोका द्रव्य होता है । दोष भागामागका कथन जानकर करना चाहिये ।
स्वस्थानादिकके भेदसे अल्पबहुत्य तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थानमें अल्पबहुत्य
प्रवृत्त है— बहुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्य तत्त पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके
स्वस्थान अल्पबहुत्यके समान है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदिका स्वस्थान अल्पबहुत्य
ओघपरस्थान अल्पबहुत्यके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्य प्रवृत्त है— अवधिदर्शनियोंमें सयसे स्तोत्र उपशामक
जीव हैं । शपक जीव उपशामकोंसे सख्यातगुण हैं । अग्रमत्तसयत जीव शपकोंसे सख्यातगुण
हैं । प्रमत्तसयत जीव अग्रमत्तसयतोसे सख्यातगुण हैं । इसके ऊपर पस्योपमत्तक भाष
पचेन्द्रियोंके परस्थान अल्पबहुत्यके समान कथन करना चाहिये । पस्योपमत्तसे मिथ्यादृष्टि
जीव अनन्तगुण हैं । इसीप्रकार बहुदर्शनियोंके परस्थान अल्पबहुत्यका कथन करना चाहिये ।
इतना विशेष है कि पस्योपमत्तसे ऊपर बहुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव असख्यातगुण हैं । अवधि
दर्शनियोंका अल्पबहुत्य अवधिज्ञानियोंके अल्पबहुत्यके समान जानना चाहिये । वेचदर्शन
ियोंका वेचदर्शनियोंके अल्पबहुत्यके समान जानना चाहिये ।

अब सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्य प्रवृत्त है— अवधिदर्शनी उपशामक जीव सयसे स्तोत्र
हैं । अवधिदर्शनी शपक जीव उपशामकोंसे सख्यातगुण हैं । बहुदर्शनी और अवधिदर्शनी
उपशामक जीव अवधिदर्शनी शपकोंसे सख्यातगुण हैं । यही शपक जीव भागसे उपशामकोंसे
सख्यातगुण हैं । अवधिदर्शनी अग्रमत्तसयत जीव बहु और अवधिदर्शनीवाले शपकोंसे
सख्यातगुण हैं । यही प्रमत्तसयत जीव अग्रमत्तसयतोसे सख्यातगुण हैं । दो पस्योपमत्त
अग्रमत्तसयत जीव अवधिदर्शनी अग्रमत्तसयतोसे सख्यातगुण हैं । यही प्रमत्तसयत जीव
अग्रमत्तसयतोसे सख्यातगुण हैं । दो पस्योपमत्त अग्रमत्तसयतोसे सख्यातगुण हैं । दो

लेस्मियामि-छाद्विअहमालो होदि । सेम जोडगियमगो ।

सासणमम्माइट्टिप्पहुडि जाव मंजदासजदा ति ओघ ॥ १६४ ॥

छसु लेम्मासु द्विदओघअमनदसम्माइट्टि-मम्माभि-छाद्वि मामणमम्मादिट्टिदि मरिसो एकए तेउलेम्साण द्विदरामी म्भ होदि ? ण, पलिगेमम्स अमम्मेज्जन्निमागतेण सरिसत्तमवेक्किमय ओघोएमागे ।

पमत्त-अप्पमत्तसजदा दव्वपमाणेण केवडिया, ससेज्जा ॥ १६५ ॥

ओघरामियमाण ण पूरेदि चि ज जुत्त होदि ।

पम्मलेस्सिएसु मिच्छाडट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, साण्णिपच्चिदिय तिस्सिखजोणिणीण ससेज्जदिभागो ॥ १६६ ॥

तेजोलेइयासे युक्त मिथ्यादृष्टि जीवराशिका अनद्वारकाल होता है । दोष कथन ज्योतिषी देवोंके कथनके समान है ।

तेजोलेइयासे युक्त जीव सासादनसम्पद्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयतासयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणाके समान पत्योपमके असरपातवें माग हैं ॥ १६४ ॥

शुद्धा—ओघ असयतसम्पद्दृष्टि राशि, ओघ सम्पग्मिथ्यादृष्टिराशि और ओघ सासादनसम्पद्दृष्टिराशि छद्मों लेइयाओंमें स्थित हैं, अतएव उसके साथ केवल तेजोलेइयामें स्थित असयतसम्पद्दृष्टिराशि, सम्पग्मिथ्यादृष्टिराशि और सासादनसम्पद्दृष्टिराशि समान कैसे हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पत्योपमके असरपातवें भागत्यकी अपेक्षा उस दोनों राशि योंमें समानता देखकर तेजोलेइयासे युक्त सासादनसम्पद्दृष्टि आदि राशिका ओघरूपसे उपदेश किया है ।

तेजोलेइयासे युक्त प्रमत्तसयत जीव और अग्रमत्तसयत जीव द्रव्यप्रमाणकी ओझा कितने हैं ? सरपात हैं ॥ १६५ ॥

उक्त दो गुणस्थानोंमें तेजो-इयासे युक्त जीवराशि ओघप्रमाणको पूर्ण नहीं करती है, यह इस सूत्रमें सरपात पदके धेनका अभिप्राय है ।

पक्षलेइयायारोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सत्ती पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती जीवोंके सरपातवें भागप्रमाण हैं ॥ १६६ ॥

एतत् पणितेयस्य अमनेज्जदिमाणं मागमागमाणि ओपमागमाणिमेव ।
 बुद्धेयस्ये ? सगहपणितेयस्य पञ्चपणितेयस्य । एतत् आदागमाणि युगे । ओप-
 अमनदममाइद्विअदागमाणि आदित्याण अमनेज्जदिमाणं मागे दिदे लद्धं तस्मिं चैव
 पणिते तेउलेमियअमनदममाइद्विअदागमाणि होदि । तस्मिं आदित्याण अमनेज्जदि-
 माणं गुणिदे पम्मलेमियअमनदममाइद्विअदागमाणि होदि । तस्मिं आदित्याण
 अमनेज्जदिमाणं गुणिदे पाउलेमियअमनदममाइद्विअदागमाणि होदि । तस्मिं
 आदित्याण अमनेज्जदिमाणं गुणिदे मिहलेमियअमनदममाइद्विअदागमाणि होदि ।
 तस्मिं आदित्याण अमनेज्जदिमाणं मागे दिदे लद्धं तस्मिं चैव पणिते नीललेमिय-
 अमनदममाइद्विअदागमाणि होदि । तस्मिं आदित्याण अमनेज्जदिमाणं गुणिदे सुह-
 लेमियअमनदममाइद्विअदागमाणि होदि । मग-मगअमनदममाइद्विअदागमाणि आ-
 लित्याण अमनेज्जदिमाणं गुणिदे मग मगममामिच्छाद्विअदागमाणि होदि । ते

गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पर्योपमके अमन्यातवें भागप्रमाण
 हैं । इन जीवोंके द्वारा अन्तर्भूत कालमें पर्योपम अपहृत होता है ॥ १६९ ॥

इस सूत्रमें अवधारकालसहित पर्योपमके अमन्यातवें भागप्रमाण इस वचनके
 प्ररूपण ओघप्रमाणके प्रतिषेध करनेके लिये दिया है ।

शुका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—सप्रहनयका परिहार करके पर्यायार्थिक नयका अयलम्बन लेनेसे यह
 जाना जाता है ।

अथ यद्वा पर अवधारकालका प्ररूपण करते हैं— ओघ असयतसम्यग्दृष्टि अवधार-
 कालको आवलीके असख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आघे उसे उसीमें मिला देने
 पर तेजोलेदयासे युक्त असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे आवलीके असख्या-
 तवें भागसे गुणित करने पर पद्मलेदयासे युक्त असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है ।
 इसे आवलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर कापोतलेदयासे युक्त असयतसम्यग्दृष्टि-
 योंका अवधारकाल होता है । इसे आवलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर कृष्णलेदयासे
 युक्त असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे आवलीके असख्यातवें भागसे भाजित
 करने पर जो लब्ध आघे उसे उसीमें मिला देने पर नीललेदयासे युक्त असयतसम्यग्दृष्टियोंका
 अवधारकाल होता है । इसे आवलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर शुक्ललेदयासे
 युक्त असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इन अपने अपने असयतसम्यग्दृष्टियोंके
 अवधारकालोंको आवलीके असख्यातवें भागसे गुणित करने पर अपने अपने सम्यग्मिथ्या-
 दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इन अपने अपने सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवधारकालको

बुद्धो ? अण्णलेस्सामापादो । अन्नो गिणो अलेस्मिया । बुद्धो ? कम्मलेस्सामिणित्थं जोग कमायाभाया । जोगस्स कथं लेस्सापणमो ? ण, लिपदि चि जोगम्म वि लेस्सा-
वणससिद्धीदो ।

भागभाग उत्तइस्सामो । सव्वजीवगमिमणत्तएडे कए बहुखडा तिलेम्पिया होति । सेसमणत्तएडे कए बहुखडा जलेस्मिया होति । सेस सखेज्जखडे कए बहुखडा तेउ लेस्सिया होति । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखडा पम्मलेस्मिया । मेमेगभागो सुक्क लेस्सिया । तिलेस्सियराभिमालियाए अमखेज्जदिभाएण खडेऊण तथेगएउड तथे गुव द्वविय सेसे बहुभागे धेसूण तिण्णि समपुजे करिय अण्णिदेग्गखडमात्रियाए असखेज्जदि भाएण खंडिय तथे बहुखडे पढमपुजे पक्खिखे निण्णलेस्मिया । मेमेगखडमात्रियाए असखेज्जदिभागेण खंडिय बहुखडे विदियपुजे पक्खिखे णीललेस्मिया । सेमेगखंड तदियपुजे पक्खिखे काउलेस्मिया । तदो काउलेस्मियराभिमणत्तएडे कए बहुखडा मिच्छा इट्ठिणो । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखडा अमजदसम्माइट्ठिणो । सेस सखेज्जखडे कए

चूँकि अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंमें शुद्धलेद्याको छोड़कर दूसरी लेद्या नहीं पाई जाती है, इसलिये अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंमें ओषधप्रमाण ही शुद्धलेद्यावालोंका प्रमाण है । भयोगी जीव लेद्यारहित है, क्योंकि, भयोगी गुणस्थानमें कर्मलेपका कारणभूत योग और कयाप नहीं पाया जाता है ।

शुका — वेचल योगको लेद्या यह सज्ञा कैसे प्रान्त हो सकती है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, 'जो लिपन करती है यह लेद्या है' इस निरालेके अनुसार योगके भी लेद्या सज्ञा सिद्ध हो जाती है ।

अब भागाभागीको यत्नलाते हैं — सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग प्रमाण कृष्ण, नील और कापोत इन तीन लेद्यावाले जीव हैं । दोष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग लेद्यारहित जीव है । दोष एक भागके सव्वयात खंड करने पर बहुभाग तेजोलेद्यावाले जीव है । दोष एक भागके असव्वयात खंड करने पर बहुभाग पद्मलेद्यावाले जीव है । दोष एक भागप्रमाण शुद्धलेद्यावाले जीव है । कृष्ण नील और कापोत इन तीन लेद्यासे युक्त जीवराशिको भावगीने असव्वयातयें भागसे खंडित करने उनमेंसे एक खण्डको पृथक् स्थापित करके और दोष बहुभागके समान तीन पुत्र करके प्रत्येक पृथक् एकले हुए एक खंडको भावगीने असव्वयातयें भागसे खंडित करके यहा जो बहुभाग भाये उसे प्रथम पुत्रमें मिला देने पर कृष्णलेद्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । दोष एक भागको भावगीने असव्वयातयें भागसे खंडित करके बहुभाग दूसरे पुत्रमें मिला देने पर नीललेद्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । तब एक भाग तीसरे पुत्रमें मिला देने पर कापोतलेद्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । अनन्तर कापोतलेद्यावाली राशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग सिद्धादि जीव हैं । दोष एक भागके असव्वयात खंड करने पर बहुभाग अक्षयपतसापरदि

बहुगुडा सम्मामिच्छाद्विणो । सेसेगगुड सासणसम्माद्विणो । एव नील किण्हलेस्साण पि
 भागाभाग कायव्व । तेउलेस्मियरासिमसंजेज्जगुड कए बहुगुडा मिच्छाद्विणो । सेसम-
 संसेज्जगुडे कए बहुगुडा अमनदसम्माद्विणो । सेस सख्जगुडे कए बहुगुडा सम्मा-
 मिच्छाद्विणो । सेसममंसेज्जगुडे कए बहुगुडा सासणसम्माद्विणो । सेसमसखेज्जगुडे
 कए बहुगुडा सनदामनदा । ममेगभागो पमत्तापमत्तासज्जदा । पम्मलेस्मियरासिमसखेज्ज
 गे कए बहुगुडा मिच्छाद्विणो । सेसममखेज्जगुडे कए बहुगुडा असज्जदसम्माद्विणो ।
 प सख्जगुडे कए बहुगुडा सम्मामिच्छाद्विणो । ससमसख्जगुडे कए बहुगुडा
 णमम्माद्विणो । ससममंसेज्जगुडे कए बहुगुडा सनदासज्जदा । सेसेगभागो पमत्ता-
 वमज्जदा । सुवल्हस्मियरासि संखेज्जगुडे कए बहुगुडा असज्जदसम्माद्विणो । ससम
 ज्जगुडे कए बहुगुडा मिच्छाद्विणो । सेस सखेज्जगुडे कए बहुगुडा सम्मामिच्छा
 द्विणो । सेसमसखेज्जगुडे कए बहुगुडा सासणसम्माद्विणो । सेसमसखेज्जगुडे कए
 बहुगुडा सज्जदामनदा । सेसगभागो पमत्तापमत्तादज्जो ।
 अप्याबहुग ति विहं सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयद । किण्ह नील-काउलेस्सिय-

जीव हैं । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिध्याएदि जीव हैं ।
 दोष एक भाग प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि जीव हैं । इसीप्रकार नाल और कापोतलेद्या
 वालोंका भी भागाभाग कर लेता चाहिये । तेजोलेद्यावाली जायराशिसे असख्यात खंड करने
 पर बहुभाग मिध्याएदि जीव हैं । दोष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग
 असयतसम्यग्दष्टि जीव हैं । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिध्याएदि
 जीव हैं । दोष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्दष्टि जाय हैं । दोष
 एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग सयतासयत जाय हैं । दोष एक भागप्रमाण
 पर बहुभाग मिध्याएदि जाय हैं । दोष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग
 असयतसम्यग्दष्टि जीव हैं । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिध्याएदि
 जीव हैं । दोष एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्दष्टि जाय हैं । दोष
 एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग सयतासयत जाय हैं । "नप एक भागप्रमाण
 असयतसम्यग्दष्टि जीव हैं । नप एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग मिध्याएदि
 जीव हैं । दोष एक भागके सख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिध्याएदि जीव हैं । दोष
 एक भागके असख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्दष्टि जाय हैं । "नप एक भागके
 असख्यात खंड करने पर बहुभाग सयतासयत जाय हैं । नप एक भागप्रमाण प्रमत्तसयत
 भादि जीव हैं ।
 स्थस्थान भादिके भवस भवबहुगुय तीन प्रकारका हैं । उनमेंस स्थस्थानमें भवबहुगुय

मिच्छाद्विणी सत्याणं गति, रासीदे। थोमदरभागहाराभाता । सामणादीणमोषभगो । सव्वत्थोवो तेउलेस्सिमयमिच्छाद्विअनहारकालो । निक्खमसुई अमखेज्जगुणा । सेही असखेज्जगुणा । दव्वममखेज्जगुण । पदरमसखेज्जगुण । लेगो असखेज्जगुणो । सास णादीणमोष । एवं चेन पम्म-सुखलेस्माण सत्याण वत्तच । सत्याण गद ।

परत्याणे पयद । सव्वत्थोवो काउलेस्सिमयअसजदसम्माद्विअनहारकालो । सम्मा-मिच्छाद्विअनहारकालो असखेज्जगुणो । सासणसम्माद्विअनहारकालो सखेज्जगुणो । तस्मेव दव्वमसखेज्जगुण । एव गेयच जाण पलिदोम ति । तदे। काउलेस्सिमयमिच्छाद्विणी अजंतगुणा । एवं गील किण्हाण । सव्वत्थोवो तेउलेस्सिमयअपमत्तसजदा । पमत्तसजदा सखेज्जगुणा । असजदसम्माद्विअनहारकालो असखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाद्विअनहारकालो असखेज्जगुणो । सासणसम्माद्विअनहारकालो सखेज्जगुणो । सजदासनदअनहारकालो असखेज्जगुणो । तस्मेव दव्वमसखेज्जगुण । एव गेयच जाण पलिदोम ति । तदे। तेउ

प्रवृत्त है— कृष्ण, नील और कापोतलेद्यावालोंके स्थान अल्पबहुत्य नहीं पाया जाता है, क्योंकि कृष्ण नील और कापोतलेद्यक राशियोंसे उनके मागहार स्तोत्र नहीं हैं । सासादन सम्मगद्वि आदिके स्थान अल्पबहुत्य ओष स्थान अल्पबहुत्यके समान है । तेउलेस्सिमय मिच्छाद्विणीका अवहारकाल सबसे स्तोत्र है । उर्हीकी विष्णुभस्वी अवहारकालसे असख्यात गुणी है । जगधेणी विष्णुभस्वीसे असख्यातगुणी है । प्रप्य जगधेणीसे असख्यातगुणी है । जगप्रतर प्रप्यसे असख्यातगुणी है । लोक जगप्रतरसे असख्यातगुणी है । सासादनसम्मगद्वि आदिका स्थान अल्पबहुत्य ओष स्थान अल्पबहुत्यके समान है । इसीप्रकार पद्मोदय और शुक्लेद्यावालोंके स्थान अल्पबहुत्यका कथन करना चाहिये । इसप्रकार स्थान अल्पबहुत्य समान हुआ ।

अत्र परस्थानमें अल्पबहुत्य प्रवृत्त है— कापोतलेद्यक असपतसम्मगद्विणीका अवहारकाल सबसे स्तोत्र है । सायमिच्छाद्विणीका अवहारकाल असपतसम्मगद्विणीके अवहारकालसे असख्यातगुणी है । सासादनसम्मगद्विणीका अवहारकाल सम्मगिच्छाद्विणीके अवहारकालसे असख्यातगुणी है । उर्हीका प्रप्य अवहारकालसे असख्यातगुणी है । इसीप्रकार दस्योदयमनस से जाना चाहिये । पद्मोदयसे कापोतलेद्यक मिच्छाद्वि जीव भगवन्गुणे है । इसीप्रकार नील और कृष्णलेद्यक जीवोंके परस्थान अल्पबहुत्यका भी कथन करना चाहिये । तेउलेस्सिमय सम्मगमयन जीव सबसे स्तोत्र है । सम्मगमयन जीव सम्मगमयनोंसे असख्यात गुणे है । असयनसम्मगद्विणीका अवहारकाल सम्मगमयनोंसे असख्यातगुणी है । सम्मगमयन द्विणीका अवहारकाल असयनसम्मगद्विणीके अवहारकालसे असख्यातगुणी है । सासादन सम्मगद्विणीका अवहारकाल सम्मगिच्छाद्विणीके अवहारकालसे असख्यातगुणी है । रीवना संदमेका अवहारकाल सासादनसम्मगद्विणीके अवहारकालसे असख्यातगुणी है । उर्हीका प्रप्य अवहारकालसे असख्यातगुणी है । इसीप्रकार पद्मोदयमनस से जाना चाहिये । पद्मोदय

सोसिपामिच्छाद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । उवरि सत्थाणभगो । एव पम्मलेस्माए ।
मुक्कलेस्माए सच्चत्थोवा चचारि उवसामगा । राग्गा सखेज्जगुणा । सज्जोगिरेवली
संखेज्जगुणा । अप्पमत्तमनदा सखेज्जगुणा । पमत्तमनदा सखेज्जगुणा । असज्जदसम्माद्वि-
अवहारकालो अमंखेज्जगुणो । मिच्छाद्विअवहारकालो सखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाद्वि-
अवहारकालो अमंखेज्जगुणो । सामणसम्माद्विअवहारकालो सखेज्जगुणो । सज्जदामज्ज-
अवहारकालो असखेज्जगुणो । तस्मैव दम्बसखेज्जगुण । एवमवहारकालपडिलोमेण
णेय्य जाय पल्लिदोम ति । परत्थाण गद ।

सच्चपरत्थाणे पयद । सच्चत्थोवा चचारि उवसामगा । राग्गा सखेज्जगुणा ।
सज्जोगिरेवली सखेज्जगुणा । मुक्कलेस्मियअप्पमत्तसज्जद सखेज्जगुणा । पमत्तसज्जद
सखेज्जगुणा । पम्मलेस्मियअप्पमत्तसज्जद सखेज्जगुणा । पमत्तसज्जद सखेज्जगुणा । तेउ-
लेस्मियअप्पमत्तसज्जद सखेज्जगुणा । पमत्तसज्जद सखेज्जगुणा । तेउलेस्मियअसज्जदसम्मा-
द्विअवहारकालो अमंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाद्विअवहारकालो असखेज्जगुणो । सासणसम्मा-

तेज्जोलेदयक मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इसके ऊपर स्थस्थान भव
बहुत्वके समान कथन करना चाहिये । इसीप्रकार पम्मलेदयके परस्थान भवबहुत्वका कथन
करना चाहिये । मुक्कलेदयमें चारों उपशामक सबसे स्तोत्र है । सपक्क उपशामकोंसे संख्यातगुणे
है । सयोगिरेवली जीव क्षयकोंसे संख्यातगुणे है । भ्रमसत्तसयत जीव सयोगिरेवलियोंसे
संख्यातगुणे है । प्रमत्तसयत जीव भ्रमसत्तसयतोंसे संख्यातगुणे है । असयतसम्मादृष्टिओंका
अवहारकाल प्रमत्तसयतोंसे असंख्यातगुणा है । मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल असयतसम्मादृष्टि
अवहारकालसे संख्यातगुणा है । सम्मामिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल मिथ्यादृष्टिओंके अवहार
कालसे असंख्यातगुणा है । सासाद्वनसम्मादृष्टिओंका अवहारकाल सम्मामिथ्यादृष्टिओंके
अवहारकालसे संख्यातगुणा है । सयतासयतोंका अवहारकाल सासाद्वनसम्मादृष्टिओंके अव
हारकालसे असंख्यातगुणा है । उर्हीका दम्ब अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसान्तर
अवहारकालके प्रतिलोम क्रमसे पर्योपमत्तक ले जाना चाहिये । इसप्रकार परस्थान
भवबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब सब परस्थानमें भवबहुत्व प्रकट है- चारों उपशामक सबसे स्तोत्र है । सपक्क
उपशामकोंसे संख्यातगुण है । सयोगिरेवली संख्यातगुणे है । मुक्कलेदयक मन्तसज्जद जीव
सयोगियोंसे संख्यातगुणे है । प्रमत्तसयत जीव भ्रमसत्तसयतोंसे संख्यातगुणे है । पम्मलेदयक
भ्रमसत्तसयत जीव मुक्कलेदयक प्रमत्तसयतोंसे संख्यातगुणे है । पम्मलेदयक मन्तसज्जद
जीव पच्चलेदयक भ्रमसत्तसयत जीवोंसे संख्यातगुणे है । तेज्जोलेदयक भ्रमसत्तसयत
जीव पच्चलेदयक प्रमत्तसयत जीवोंसे संख्यातगुणे है । तेज्जोलेदयक मन्तसज्जद
जीव तेज्जोलेदयक भ्रमसत्तसयतोंसे संख्यातगुणे है । तेज्जोलेदयक मन्तसज्जद
योंका अवहारकाल तेज्जोलेदयक प्रमत्तसयतोंसे असंख्यातगुण है । सम्माद्विअवहारकाल

इद्विअवहारकालो मखेज्जगुणो । पम्मलेस्मियअमज्जदमम्माइद्विअवहारकालो अमखेज्जगुणो ।
सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो अमखेज्जगुणो । सामणमम्माइद्विअवहारकालो सखेज्जगुणो ।
काउलेस्मियअमज्जदसम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो अमखेज्जगुणो । किण्हलेस्मियअमज्जदसम्मामिच्छि
अवहारकालो अमखेज्जगुणो । णीललेस्मियअसज्जदसम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो विमेमाहिओ ।
काउलेस्मियसम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो अमखेज्जगुणो । सामणमम्माइद्विअवहारकालो
सखेज्जगुणो । किण्हलेस्मियसम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो अमखेज्जगुणो । णीललेस्मिय
सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो विमेमाहिओ । किण्हलेस्मियसामणसम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो
मखेज्जगुणो । णीललेस्मियसामणसम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो विमेमाहिओ । तेउलेस्मियमज्ज
मज्जदअवहारकालो अमखेज्जगुणो । पम्मलेस्मियसज्जदमज्जदअवहारकालो सखेज्जगुणो ।

[illegible]

गुणैरिसिपयसजदगम्माइडिअवहारवाले अमरोज्जगुणो । गुणैस्मिपमिच्छाइडिअवहार-
वाले सरोज्जगुणो । गुणैस्मिपमम्माभिच्छाइडिअवहारवाले असरोज्जगुणो । गुणैस्मिप-
सागममम्माइडिअवहारवाले सरोज्जगुणो । गुणैस्मिपमजदासजदअवहारवाले असंबज
गुणो । तस्मेव दप्पममेज्जगुण । पवपरदासवालपडिलोमेण जेद्वज जाय पलिदायम वि ।
सदो तउलेस्मिपमिच्छाइडिअवहारवाले अमरोज्जगुणो । पम्मलेस्मिपमिच्छाइडिअवहारवाले
मंगरोज्जगुणो । तस्मेव रिक्खेमपुई अमरोज्जगुणा । तेउलेस्मिपमिच्छाइडिअवहारवाले सरोज्ज-
गुणा । तेदी अमरोज्जगुणा । पम्मलेस्मिपमिच्छाइडिअवहारवाले सरोज्जगुण । तउलेस्मिपमिच्छा
इडिअवहारवाले मंगरोज्जगुण । पदरममेज्जगुण । लोमो अमरोज्जगुणो । अलेस्मिपया अणतगुणा ।
वाउलेस्मिपया अणतगुणा । नीलेस्मिपया विससाहिया । कण्ठलेस्मिपया विससाहिया । एसा
सज्जपरपधानअपावहुओ गुरुवपमेण निहिदो, णत्थि एत्थ मुलजुत्थी वववाण वा ।

एव तैरमागुणादो गरो ।

अवहारवाल पद्मलेद्वय संवतासवतोके अवहारवालसे असक्यातगुणा है । गुरुलेद्वयक
मिथ्यादृष्टिओंका अवहारवाल उद्दीर्घके असक्यातसम्यग्दृष्टि अवहारवालसे संख्यातगुणा है ।
गुरुलेद्वयक सम्यग्मिथ्यादृष्टिओंका अवहारवाल उद्दीर्घके मिथ्यादृष्टि अवहारवालसे असक्यात
गुणा है । गुरुलेद्वयक सामानससम्यग्दृष्टिओंका अवहारवाल उद्दीर्घके सम्यग्मिथ्यादृष्टि अव
हारवालसे संख्यातगुणा है । गुरुलेद्वयक संवतासवतोके अवहारवाल उद्दीर्घके सासाधन
सम्यग्दृष्टि अवहारवालसे असक्यातगुणा है । उद्दीर्घका द्रव्य पश्योपमसे असक्यातगुणा है ।
इसीप्रकार अवहारवालक अतिलोम मयसे पश्योपमतक ले जाना चाहिये । पश्योपमसे
तेजोलेद्वयक मिथ्यादृष्टिओंका अवहारवाल सम्यग्वातगुणा है । पद्मलेद्वयक मिथ्यादृष्टिओंका
अवहारवाल तेजोलेद्वयक मिथ्यादृष्टिओंके अवहारवालसे संख्यातगुणा है । उद्दीर्घकी विष्कम्भसूची
अवहारवालसे असक्यातगुणी है । तेजालेद्वयक मिथ्यादृष्टि जीवोंकी विष्कम्भसूचा पद्मलेद्वयक
जीवोंकी विष्कम्भसूचीसे संख्यातगुणी है । जगभेदा तजालेद्वयक विष्कम्भसूचामे असक्यातगुणी
है । पद्मलेद्वयक मिथ्यादृष्टिओंका द्रव्य जगभेदास असक्यातगुणा है । तेजालेद्वयक मिथ्यादृष्टि
जीवोंका द्रव्य पद्मलेद्वयक मिथ्यादृष्टि द्रव्यस संख्यातगुणा है । जगभेद तजालेद्वयक उद्दीर्घसे अस
क्यातगुणा है । लोक जगभेदस असक्यातगुणा है । लेद्वयगदित जीव लोकसे अनन्तगुणे है ।
वापातलेद्वयक जीव गद्वयगदित जीवोंस अनन्तगुण है । नीलेद्वयावाल जीव वापातलेद्वयक
जीवोंसे विदोष अधिक है । कण्ठलेद्वयक जाय नीलेद्वयक जीवोंसे अपोष अधिक है ।
यह सर्व परस्थान अव्यवहुव गुणके उपदेशसे लिखा है । परंतु इस विषयमें सूत्रमुक्ति
अथवा व्याख्यान नहीं पाया जाता है ।

इसप्रकार लेद्वयानुषास् समाप्त हुआ ।

भवियाणुवादेण भवसिद्धिएसु मिच्छाइटिप्पहुडि जाव अजोगि-
केवलि त्ति ओघं ॥ १७२ ॥

एदस्म सुत्तस्म अत्थो सुगमो । णररि अमममिद्धियसहिदसिद्ध तेरसगुणपडिवण-
रासिं भवसिद्धियमिच्छाइटिभजिद तेसिं वग्ग च सव्वजीवरासिस्सुपरि पक्खिच्चे भवसिद्धिय-
मिच्छाइटिधुरासी होदि ।

अभवसिद्धिया दव्वपमाणेण केवडिया, अणंतां ॥ १७३ ॥

एत्थ अणतरयण सरोज्जावरोज्जपडिमेहफल । एत्थ कालपमाण सुत्ते किमिदि ण
वुत्त ? ण एस दोसो, अममसिद्धियाण वयामाया । वयामाया रि' तेसिं मोक्खामावादो
अवगम्मदे ।

रोत्तपमाण किमिदि ण वुत्त इदि चे ण, अपरिप्फुडस्म अत्यस्म फुडीकरणइ

मध्यमार्गगात्रे अनुवादसे मध्यमिद्धिकोंमें मिथ्यादृष्टि गुणव्याप्तसे लेकर अपोमि
केवली गुणव्याप्ततक प्रत्येक गुणव्याप्तमें जीव औषप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है । इतना विशेष है कि अमध्यसिद्धिक औषराशिसहित
सिद्धराशि भीर तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न औषराशिकी तथा उन राशियोंके घर्गमें मध्यसिद्धिक
मिथ्यादृष्टि राशिका भाग देनेसे जो लब्ध भाग्ये उसे सार्थ औषराशिमें मिला देने पर
मध्यमिद्धिक मिथ्यादृष्टि धुरराशि होती है ।

अमध्यमिद्धिक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ १७३ ॥

यहाँ सूत्रमें अनन्त यह वचन संख्याय भीर मसक्यातके प्रतिपेधके लिये दिया है ।

शुद्धा — यहाँ मध्य मार्गणामें अमध्योंका प्रमाण कहते समय सूत्रमें कालकी अपेक्षा
प्रमाण क्यों नहीं कहा ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अमध्यसिद्धियोंका वयव नहीं होता । उनका
व्यव नहीं होता है यह वयव उनको मोक्षकी प्राप्ति नहीं होनी है इससे जाना जाता है ।

शुद्धा — अमध्योंका प्रमाण क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा क्यों नहीं कहा ?

समाधान — नहीं क्योंकि, जो अर्थ अपरिबर्ण्य हो उसको वगुत्त करनेके लिये

पुत्रसुत्तादो राइयसम्माइदि चि अणुवट्टे । ओपपमान न पूरेदि' चि जाग-
वणद्ध सखेज्जनयण । सत्तामनत्तराइयसम्माइदिणो वध मग्गज्जा । न, तेमि मग्गमग्ग
वदिरित्तेमग्गसु अभायादो । पुत्र वट्टतिरिक्काउआ सम्मत्त यत्तण दमणमाहणीय गविप
तिरिक्कत्तेसु उचवज्जता लब्धेति तेण सत्तामनदग्गइयसम्माइदिणो जर्ममज्जा लब्धेति
चि चै न, पुत्र वट्टाउअखइयसम्माइदिणो तिगिक्कमुप्पण्णाण सत्तामनमग्गुत्तामादो ।
वुदो । भोगभूमिमन्तेण तेमिमुप्पणीण अण्ण'य मग्गमाभायादो । न च निगिक्कसु दम
मोहणीयस्वणा वि अधि, 'णियमा मग्गमग्ग' इदि ययणागे ।

चउण्ह खवा अजोगिक्केयली ओध' ॥ १७७ ॥

एत्थ चउण्ह कम्माग घाइमणिदाण खयगा इदि अज्जाहाग कायगा । चउपदा
गुणहाणाण विसेसण रिण्ण हेदि चि युत्त न, तथ छट्ठीणिदमाणुररणीया । मय गुणम ।

पुर्व सूत्रसे इस सूत्रमें शायिकसम्पदादि इस पक्षकी अनुवृत्ति होती है । संज्ञासमस्त
उपधांतकपाय गुणस्थानतक शायिकसम्पदादियोंका प्रमाण ओपपमानका पूरा नहीं बनता
है, इसका ज्ञान करनेके लिये सूत्रमें 'सम्पान' है 'यद यत्तण दिया है ।

शुद्धा—सपतासयत शायिकसम्पदादि आय सम्पान' है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, सपत सयत शायिकसम्पदादि आय अनुप्य निरुद्ध
छोड़कर शेष गतियोंमें नहीं पाये जाते हैं, और यथात मनुष्य सम्पान' हो जाते हैं, इस प
सपतासयत शायिकसम्पदादि आय भी सम्पान' ही होते हैं, ऐसा कहा ।

शुद्धा—जिन जीवोंने पढ़ते तिर्य्यायायुका वध कर लिया है वन में व सपतसयतो
ग्रहण करके और दर्शनमोहनायका शप करके तिर्य्यायोंमें उग्रप्र हास हुए जाये जान हैं
इसलिये सपतासयत शायिकसम्पदादि आय असम्पान' जाना चाहिये ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, जिन्होंने पढ़ते तिर्य्यायायुका वध कर लिया है वन
तिर्य्यायोंमें उग्रप्र हुए शायिकसम्पदादियोंका सपतासयतगुण नहीं पाया जाना है
क्योंकि, भोगभूमिके विना अम्पान उमका उग्रप्रि भयव नहीं है । तब तिर्य्यायोंमें
दर्शनमोहनीयकी शपणा भी नहीं पाई जाती है क्योंकि दर्शनमाहर्न पका शपणा निरुद्धम
मनुष्यगतियोंमें ही होता है वता अम्पानयत्तण है ।

धारां सपक और अयोगिकबला आय ओपपमान' है मम न है । १७७

यहाँ पर शपक पक्ष घातिरिक्क आता । कर्मिक शपक वता अम्पान' है । पक्ष अम्पान' है

शुद्धा—सूत्रमें आया हुआ यत्तण' है सपतासयत व' । यत्तण' व' है ।

समाधान—ऐसा पूछन पर आयाय कहन' है । व' है । व' है । व' है ।

सजोगिफेवली औघ ॥ १७८ ॥

कुदो ? खद्वयमम्मत्तेण पिणा मनोगिक्खिन्नीणमणुपलमा ।

वेदगसम्माइष्टीसु अमजदसम्मावट्टिणहुडि जाव अण्णमत्तमंजदा
ति ओघ' ॥ १७९ ॥

एतथ ओषरायी चैव तयोवृणोः पेत्रगामी हादि तेगोवत्त ण विरुज्झदे ।

उवसमसग्माहट्टीसु असंजदसग्माहट्टि-मंजदामजदा ओव' ॥१८०॥

एते दो वि रार्माओ ओघअमज्जमम्माडद्धि सन्यामन्याणममवेज्जि मागमेता ज्जि
 वि हँति, तो वि पन्निदोमस्स अमसेज्जदिभागत्तेण सम्माणत्तमयि ति ओपमिणि मणि।
 समं सुगम।

विमर्शिका निर्देश नहीं दन सकता है। अर्थात् स्वयं आया हुआ 'चउपह' यह पद प्रथमा विमर्शिरूप है, पष्ठी नहीं, इसलिये गुणस्थानोंका विशेषण नहीं हो सकता है। शेष कथन सुगम है।

सयोगिकेयली जीन ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७८ ॥

चाकि सयोगिकेयलो जीन क्षायिकसम्पत्त्यके गिना नही पाये जाते हैं, इमालिये उनका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान है।

चेदक्सम्यग्दृष्टियोमे असयत्तसम्यग्दृष्टि गुणव्यानमे लेस्स अप्रमत्तमयत्त गुण-
स्यानत्तरु जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७९ ॥

असयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसयत गुणस्थानतक ओघराशि ही कुछ कम घेदकसम्यग्दृष्टि जीघराशि होती है, इसलिये ओघरत प्ररोधको प्राप्त नहीं होता है।

उपशममम्यगृष्टिषोमे अमयतमम्यगृष्टि और सयतामयत जीव ओषधप्ररूपणाके समान हैं ॥ १८० ॥

ये दोनों भी राशियाँ ओष असयतसम्यग्दष्टि और सयतासयतोंके असक्यातयें भाग प्रमाण होती हैं, तो माँ पर्योपमके असक्यातयें मागत्यकी अपेक्षा उपशमसम्यग्दष्टि भ्रमपत सम्यग्दष्टि और संयतासयतोंकी ओष असयतसम्यग्दष्टि और सयतासयतोंके साथ समानता है, इसलिये सुप्रभे 'ओष' पेरुा कहा है। दोर कथन सुगम है।

१ क्षापोवसमिहसम्पत्तिषु असवसम्पत्तिषु दमस्तुः सामान्योपपत्त्या । स सि १, ८ दलो
य वेदमसम्पत्त्या । आवलिप्रसङ्गानिदा असवसम्पत्तिषु कम्पत्त्या । गा जी १ ८

३ अतिशु ' त्यादृश । इति पाठ ।

३ अथ वसिष्ठ उवाच । अथ यत्प्रवक्ष्यामि तद्वक्तुं शक्यं । तदा प्रवक्ष्यामि । ॥ १ ॥

अमयेज्जदिभाण्ण भागे हिदे लद्ध तम्हि चेन पन्निगमे वेदगमममाइड्डिमनदामनत्रयहागकालो होति । तम्हि आपलियाए अमयेज्जदिभाण्ण गुणिदे मध्यममममाइड्डिमनदामनत्रयहागकालो होति । तम्हि आपलियाए अमयेज्जदिभाण्ण गुणिदे अमनदउत्तममममाइड्डिमनदामनत्रयहागकालो होति । तम्हि आपलियाए अमयेज्जदिभाण्ण गुणिदे मम्मामिन्नाइड्डिमनदामनत्रयहागकालो होति । तम्हि सगंज्जन्नेहि गुणिदे मामणममाइड्डिमनदामनत्रयहागकालो होति । तम्हि आपलियाए अमयेज्जदिभाण्ण गुणिदे वेदगमममाइड्डिमनदामनत्रयहागकालो होति । तम्हि आपलियाए अमयेज्जदिभाण्ण गुणिदे उत्तममममाइड्डिमनदामनत्रयहागकालो होति । एदेहि अग्रहाणकालेहि पलित्तेरमे भागे हिदे मग मगरामीश्रो आगच्छति । सिद्ध-
तेरमगुणद्वान्नामिन्नाइड्डिमनिदत्तमग च मन्वर्नीरगमिन्मुपति पन्निवत्ते मिन्नाइड्डि
धुरामी होति ।

भागाभाग उत्तस्सामो । मन्वर्नीरगमिमनतखडे कए बहुमडा मिन्नाइड्डिणो
होति । सेसमनतखटे कए बहुमडा सिद्धा । मेमममयेज्जखडे कए बहुमडा वेदग
अमनदममाइड्डिणो । सेमममयेज्जखडे कए बहुमडा मध्यममनदममाइड्डिणो ।
सेसममयेज्जखडे कए बहुमडा उत्तममममाइड्डिणो । मेम मयेज्जखडे कए

ओष असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको आयलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लघु ओषे उसे उसी अवधारका में मिला देने पर वेदक असयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे आयलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर क्षायिक असयत सम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे आयलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर असयत उपशमसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे आयलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर सासादतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारका होता है । इसे आयलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वेदकसम्यग्दृष्टि सयतासयतोंका अवधारकाल होता है । इसे आयलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर उपशमसम्यग्दृष्टि सयतासयतोंका अवधारकाल होता है । इन अवधारकालोंसे पश्योपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशिया आती हैं ।

सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानयती राशिको तथा मिथ्यादृष्टि राशिके भाजित उन राशियोंके घणको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर मिथ्यादृष्टियोंकी धुराराशि होती है ।

अब भागाभागको घटलाने हैं—सर्व जीवराशिसे अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग सिद्ध जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग वेदकअसयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग क्षायिक असयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग उपशम असयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक

बहुसङ्ख्यं सम्प्रामिच्छाद्विणो । मेमममयेज्जखे कए बहुसङ्ख्यं सामणसम्प्रामिच्छिणो ।
मेमममयेज्जखे कए बहुसङ्ख्यं वेदगमम्प्रामिच्छिणं नदामज्जदा । मेमममयेज्जखे कए
बहुसङ्ख्यं उपसमसम्प्रामिच्छिणं नदामज्जदा । मेम सखेज्जखे कए बहुसङ्ख्यं राइयमम्प्रामिच्छि
सज्जदामज्जदा । मेम सखेज्जखे कए बहुसङ्ख्यं पमत्तसंनदा । मेम सखेज्जखे कए
बहुसङ्ख्यं अप्पमत्तमज्जदा । मेम जाणिय वत्तव्य ।

अप्पाबहुग निविह मत्थाणादिभेण । सव्वमि सत्थाणमाय । पर धाणे पयद ।
सव्वधोवा वदगमम्प्रामिच्छिणं अप्पमत्तसंनदा । पमत्तमज्जदा सखेज्जगुणा । असज्जदसम्प्रामिच्छि-
अवहारकालो अमयेज्जगुणो । सज्जदामज्जदा अमयेज्जगुणा । तस्मेव द्वयम
सखेज्जगुण । एव नेयव्य जाय पत्तिदोयम नि । उपममसम्प्रामिच्छिणु सव्वत्थोया चत्तारि
उपसामगा । सखेज्जगुणा । अप्पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । पमत्तसंनदा सखेज्ज
गुणा । उपरि वेत्तपरत्थाणभगो । राइयसम्प्रामिच्छिणु सव्वत्थोया चत्तारि उपसामगा ।
सखेज्जगुणा । अप्पमत्तमज्जदा सखेज्जगुणा । पमत्तमज्जदा सखेज्जगुणा । सज्जदा
संनदा सखेज्जगुणा । अमज्जदमम्प्रामिच्छिणं अवहारकालो अमयेज्जगुणो । तस्मेव द्वयम

भागके सख्यात खड करने पर बहुभाग सम्यग्मिच्छाद्विणो जीव है । दोष एक भागके
असख्यात खड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्मिच्छाद्विणो जीव है । दोष एक भागके असख्यात
खड करने पर बहुभाग वेदकसम्यग्मिच्छाद्विणो मयतासयत जीव है । दोष एक भागके असख्यात खड
करने पर बहुभाग उपसमसम्यग्मिच्छाद्विणो मयतासयत जीव है । दोष एक भागके सख्यात खड
करने पर बहुभाग शायिकसम्यग्मिच्छाद्विणो सयतासयत जीव है । दोष एक भागके सख्यात खड
करने पर बहुभाग प्रमत्तसंनदा जीव है । दोष एक भागके सख्यात खड करने पर बहुभाग
प्रमत्तसंनदा जीव है । दोष भागभागाका कथन जानकर करना चाहिये ।

सख्यात अस्यबहुय आदिके भदसे अस्यबहुय तान प्रकारका है । तन्मेव सखीका
सख्यात अस्यबहुय ओघप्रकणाके समान है । अब परस्परानर्मे अस्यबहुय प्रकृत है— वेदक
सम्यग्मिच्छाद्विणो अमयेज्जगुण जीव सवसे स्तोव है । इनसे प्रमत्तसंनदा जीव सख्यातगुणे है ।
इनसे असयतसम्यग्मिच्छाद्विणोका अवहारकाल असख्यातगुणा है । इनसे सयतासयतोंका अवहार
काल असख्यातगुणा है । उर्दीका प्रथम अवहारकालमे असख्यातगुणा है । इसप्रकार
पञ्चापमत्तक ले जाना चाहिये । उपसमसम्यग्मिच्छाद्विणोमें चारों उपसामक सबन धातु है ।
क्षपक सख्यातगुण है । प्रमत्तसंनदा जीव क्षपकोस सख्यातगुण है । प्रमत्तसंनदा जीव
प्रमत्तसंनदाके सख्यातगुण है । इनके ऊपर पद्वसम्यग्मिच्छाद्विणोके परस्परानर्मे अस्यबहुयक
समान जानना चाहिये । शायिक सम्यग्मिच्छाद्विणोमें चारों उपसामक सबन रत्ताव है । क्षपक
उनसे सख्यातगुणे है । इनसे प्रमत्तसंनदा सख्यातगुण है । इनसे प्रमत्तसंनदा सख्यातगुण है ।
इनसे सयतासयत सख्यातगुण है । इनसे असयतसम्यग्मिच्छाद्विणोका अवहारकाल असख्यातगुणा

सखेज्जगुण । पलिदोमममसखेज्जगुण । केवलणाणिणो अणतगुणा ।

सखपरस्थाने पयद । सखरथोमा उपमममम्माडट्टिणो चत्तारि उपसामगा ।
तथेन सखयसम्माडट्टिणो सखेज्जगुणा । सखगा मखेज्जगुणा । अप्पमत्तसज्जदउपम
सम्माडट्टिणो सखेज्जगुणा । कारण, चारित्तमोहणीयसखणकालादो उपमममममत्तकालस
सखेज्जगुणत्ता । पमत्तसज्जदा सखेज्जगुणा । अप्पमत्तमज्जदा सखयसम्माडट्टिणो सखेज्ज-
गुणा । पमत्तमज्जदा सखेज्जगुणा । वेदगमम्माडट्टिअप्पमत्तमज्जदा सखेज्जगुणा । पमत्ता
सखेज्जगुणा । सखयसम्माडट्टिसज्जदामज्जदा सखेज्जगुणा । पमत्तमज्जदाण सखेज्जमागमेत्त
पमत्तसज्जदेदगसम्माडट्टिहिंत्तो कथ मणुममज्जदामज्जदाण सखेज्जदिमागमेत्तसखयसम्माडट्टि-
सज्जदासज्जदाण सखेज्जगुणत्त ? ण, सख्यमममत्तेसु सज्जदेहिंत्तो देममज्जदाण देमसज्जदेहिंत्तो
असज्जदाण बहुत्तुनलभादो । त पि कुदो ? चारित्तारणणउओमममसस मव्वसम्मत्तेसुप्पायण

है । इससे उर्द्धिका द्रव्य असख्यातगुणा है । इससे पत्योपम असख्यातगुणा है । इससे केवल
ज्ञानी अनन्तगुणे हैं ।

सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— उपशमश्रेणीके चारों गुणस्यानवर्ती उपशम
सम्यग्दृष्टि जीव सबसे स्तोक हैं । उपशमश्रेणीके चारों गुणस्यानवर्ती क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव
उनसे सख्यातगुणे हैं । क्षपक जीव उपशमश्रेणीके चारों गुणस्यानवर्ती क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे
सख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसयत उपशमसम्यग्दृष्टि जीव क्षपक जीवोंसे सख्यातगुणे हैं, क्योंकि,
चरित्त मोहनीयके क्षपण फाटसे उपशमसम्यक्त्वका फाल सख्यातगुणा है । प्रमत्तसयत
उपशमसम्यग्दृष्टि जीव अप्रमत्तसयत उपशमसम्यग्दृष्टियोंसे सख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसयत
क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव प्रमत्तसयत उपशमसम्यग्दृष्टियोंसे सख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसयत
क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव अप्रमत्तसयत क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे सख्यातगुणे हैं । वेदकसम्य-
ग्दृष्टि अप्रमत्तसयत जीव क्षायिकसम्यग्दृष्टि प्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । वेदकसम्यग्दृष्टि
प्रमत्तसयत जीव वेदकसम्यग्दृष्टि अप्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं । क्षायिकसम्यग्दृष्टि
सयतासयत जीव वेदकसम्यग्दृष्टि प्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे हैं ।

शुद्धा— प्रमत्तसयतोंके सख्यातयें भागमात्र प्रमत्तसयत वेदकसम्यग्दृष्टियोंसे मनुष्य
सयतासयतोंके सख्यातयें भागमात्र क्षायिकसम्यग्दृष्टि सयतासयत जीव सख्यातगुणे कैसे
हो सकते हैं ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सर्व सम्यक्त्वोंमें सयतोंमें देशसयत और देशसयतोंसे
असयत जीव बहुत पाये जाते हैं, इसलिये मनुष्य सयतासयतोंके सख्यातयें भागमात्र
क्षायिकसम्यग्दृष्टि सयतासयत जीव प्रमत्तसयतोंके सख्यातयें भागमात्र वेदकसम्यग्दृष्टियोंसे
सख्यातगुणे बन जाते हैं ।

शुद्धा— सर्व सम्यक्त्वोंमें सयतोंसे सयतासयत और सयतासयतोंसे असयत बहुत
होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समवाभावादो । 'तेरसयोडी देसे' एदीए गाहाए एदस्त वकराणस्त किण्ण निरोहो ? होउ गाय । कथ पुण विरुद्धवकराणस्त भदत्त ? ण, खुत्तिमिदस्त आइरियपरपरागयस्त एदीए गाहाए णाभदत्त काउण सन्निज्जि, अइप्पसगादो । वेदगअसंजदसम्माइद्विअवहार-कालो असंजेज्जगुणो । राइयअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंजेज्जगुणो । उरसमअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंजेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो असंजेज्जगुणो । सासणसम्माइद्विअवहारकालो ससंज्जगुणो । वेदगसम्माइद्विमज्जदामनदअवहारकालो अम-स्वेज्जगुणो । उवसमसम्माइद्विमज्जदामनदअवहारकालो असंजेज्जगुणो । तस्मेव द्वयम-संजेज्जगुण । एवमवहारकालपडिलोमेण णेयच्च जाय पडिदोम नि । तदो खइप्पसम्मा इद्विणो केवलणाणिणो अणतगुणा । मिच्छाइद्विणो अणतगुणा ।

एव समस्तमगणा गदा ।

समाधान—धृक् चरित्तापरण मोहनोपकर्मका क्षयोपदान सर्व सम्पत्त्वर्थोमे प्रायः सम्य नर्दो हे, इसलिये यह जाना जाता है कि सर्व सम्पत्त्वर्थोमे सयत्तोसे सयत्तासयत्त और सयत्तासयत्तोसे भ्रमयत्त जीय अधिक होने है ।

शुद्धा—यदि ऐसा है तो 'वेदसंयतमे तेरह करोड़ मनुष्य है' इस गाथाके साथ इस पूर्वोक्त व्याख्यानका विरोध क्यों नहीं आ जायगा ?

समाधान—यदि उक्त गाथाके साथ पूर्वोक्त व्याख्यानका विरोध मान्य होता है तो दोस्रो ।

शुद्धा—तो इसप्रकारके विद्वद् व्याख्यानको समीचीनता कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो युक्तिसिद्ध है और आचार्य परंपरासे भाषा हुआ है इसमें इस गाथासे असमीचीनता नहीं लाई जा सकती, अपर्या अप्रतिपक्ष होय आ जायगा ।

येद्वसम्पत्त्वर्थोका अवधारकाल क्षयिकसम्पत्त्वर्थि संयत्तासयत्तोसे असंख्यातगुणा है । क्षयिकमसयत्तसम्पत्त्वर्थोका अवधारकाल येद्वसंयत्तसम्पत्त्वर्थोके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । उपशममसयत्तसम्पत्त्वर्थोका अवधारकाल क्षयिकमसयत्तसम्पत्त्वर्थोके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । सम्यगिमिच्छाद्विषयोका अवधारकाल उपशममसयत्तसम्पत्त्वर्थोके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । सासादनसम्पत्त्वर्थोका अवधारकाल सम्यगिमिच्छाद्विषयोके अवधारकालसे संख्यातगुणा है । येद्वसम्पत्त्वर्थि संयत्तासयत्तोका अवधारकाल सासादनसम्पत्त्वर्थोके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । उपशमसम्पत्त्वर्थि सयत्तासयत्तोका अवधारकाल येद्वसम्पत्त्वर्थि संयत्तासयत्तोके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं उपशमसम्पत्त्वर्थि संयत्तासयत्तोका प्रत्य उन्हीं अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवधारकालके प्रतिज्ञेयप्रसंगसे पदोपपत्तक ले जाना चाहिये । पदोपपत्तसे क्षयिकसम्पत्त्वर्थि केवलज्ञानी भनतगुणे है । मिच्छाद्वि जीय क्षयिकसम्पत्त्वर्थि केवल ज्ञानियोसे भनतगुणे है ।

इसप्रकार सम्यक्त्वमार्गणा समाप्त हुई ।

सणियाणुवादेण सण्णीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया,
देवेहि सादिरिय ॥ १८५ ॥

एदस्म सुचस्स अत्थो वुच्चदे । सव्वे देवमिच्छाइट्ठिणो सण्णिणो चेय । तेमि
सखेज्जदिभागमेचा तिगदिमण्णिमिच्छाइट्ठिणो होंति । तेण सण्णिमिच्छाइट्ठिणो देवेहि
सादिरिया । एत्थ अण्हारकालो वुच्चदे । त जहा— देवअण्हारकालादो पदरगुलमेग घेतून
सखेज्जखडे करिय तत्थेगसुखमणिय सेसमहुसुख तम्हि चेय पक्सिस्से सण्णिमिच्छाइट्ठि-
अण्हारकालो होदि । एदेण जगपदरे भागे हिदे सण्णिमिच्छाइट्ठिदव्व होदि ।

सासणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था ति
ओघ' ॥ १८६ ॥

सुगममेद सुत्त ।

असण्णी दव्वपमाणेण केवडिया, अणता' ॥ १८७ ॥

सामिगणाके अनुवादसे सणियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
कितने है ? देवोंमें कुछ अधिक है ॥ १८५ ॥

अथ इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । सर्व देव मिथ्यादृष्टि जीव संज्ञी हो होते हैं । तथा
उनके सख्यातयें भागप्रमाण तीन गतिसंबन्धी सन्ती मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । इसलिये
संज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव देवोंसे कुछ अधिक है, ऐसा सूत्रमें कहा है ।

अथ यद्वा पर अण्हारकालका कथन करते हैं । यह इसप्रकार है— देव अण्हारकालमें
एक प्रतरागुलको ग्रहण करके और उसके सख्यात खड करके उनमेंसे एक खडको निकालकर दोष
बहु खड उसीमें मिला देने पर संज्ञी मिथ्यादृष्टियोंका अण्हारकाज होता है । इस अण्हार
कालसे जगप्रतरके भाषित करने पर संज्ञी मिथ्यादृष्टि द्रव्य होता है ।

मामादनमम्यदृष्टि गुणव्यानसे लेकर खीणकसाय वीतरागछदुमत्थ गुणव्यानवक
प्रत्येक गुणस्थानमें सन्ती जीव ओघप्रमाणके समान हैं ॥ १८६ ॥

यद्वा सूत्र सुगम है ।

असण्णी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ १८७ ॥

१ छत्रखडागमे सण्णिमिच्छाइट्ठिणो सण्णिणो चेय । त म्हि १, ८ २३३ सादिरियो
होति । अण्हारकालो वुच्चदे ॥ १८५ ॥

२ अथ देवो मिथ्यादृष्टि जीव संज्ञी हो होते हैं । तथा उनके सख्यातयें भागप्रमाण तीन गतिसंबन्धी सन्ती मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । इसलिये संज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव देवोंसे कुछ अधिक है, ऐसा सूत्रमें कहा है ।

तस्मिन् आवलिषाण असरोज्जदिभाषण गुणिदे अणाहारिसासणसम्माइद्धिअवहारकालो हेदि ।

अजोगिकेवली ओघ ॥ १९२ ॥

गुगममेद ।

भागभाग वत्तइस्माभो । सच्चजीवरातिमसरोज्जखडे कए बहुखडा आहारि-
मिच्छाइद्धिणो होति । सेसमणत्तखडे कए बहुखडा अणाहारिचधगा होति । सेसमणत्तखड
कए बहुखडा अणाहारिअवधगा होति । सेसमसरोज्जखडे कए बहुखडा आहारि
अमज्जदमम्माइद्धिणो होति । सेस सखेज्जखडे कए बहुखडा सम्मामिच्छाइद्धिणो होति ।
सेसमसरोज्जखडे कए बहुखडा आहारिसासणसम्माइद्धिणो होति । सेसमसखेज्जखडे कए
बहुखडा सनदासनदा होति । सेसमसरोज्जखडे कए बहुखडा अणाहारिअसज्जदसम्मा
इद्धिणो होति । सेसमसखेज्जखडे कए बहुखडा अणाहारिसासणसम्माइद्धिणो होति । सेस
सरोज्जखडे कए बहुखडा पमत्तसनदा होति । सेसगखड अप्पमत्तसज्जदादओ होति ।

अप्यावहुग तिरेद्ध सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाण मूलोघमगो । परत्थाणे पपद ।

असंख्यानये भागने गुणित करने पर अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टिओंका अन्वहारकाल
होता है ।

अनाहारक अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १९२ ॥

यद् एव गुगम है ।

अथ भागाभागीयं वदन्ति— सर्वे जीवराशिषे असंख्यात खड करनेपर बहुभाग
आहारक मिध्याएणि जीव है । दोष एक भागके अनन्त खड करने पर बहुभाग अनाहारक
अवधयुन जीव है । दोष एक भागके अनन्त खड करने पर बहुभाग अनाहारक अवधयुन
जीव है । दोष एक भागके असंख्यात खड करने पर बहुभाग आहारक असंयतसम्यग्दृष्टि
जीव है । दोष एक भागके संख्यात खड करने पर बहुभाग सम्यग्मिध्याएणि जीव है ।
दोष एक भागके असंख्यात खड करने पर बहुभाग आहारक सासादनसम्यग्दृष्टि जीव है ।
दोष एक भागके असंख्यात खड करने पर बहुभाग संयतसंयत जीव है । दोष एक
भागके असंख्यात खड करने पर बहुभाग अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टि जीव है । दोष एक
भागके असंख्यात खड करने पर बहुभाग अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टि जीव है । दोष एक
भागके संख्यात खड करने पर बहुभाग प्रमत्तसंयत जीव है । दोष एक भाग प्रमाण अप्रमत्तसंयत
अपि जीव है ।

स्वरूपान् अल्पबहुल्य आदिके भेदसे अल्पबहुल्य तान प्रचारका है । उनमेंसे स्वरूपान्
अल्पबहुल्य मूल ओघ स्वरूपान् अल्पबहुल्यके समान है ।

सञ्चत्योवा चचारि उवसामगा । खरगा सखेज्जगुणा । अप्पमत्तमजदा ममेज्जगुणा ।
 पमत्तमनदा सखेज्जगुणा । आहारिमज्जदसम्माइद्धिअवहारकालो अमखेज्जगुणो । सम्मा-
 मिच्छाइद्धिअवहारकालो अमखेज्जगुणो । आहारिमामणमम्माइद्धिअवहारकालो सखेज्जगुणो ।
 सज्जामज्जदअवहारकालो अमखेज्जगुणो । तस्मेव दव्वमसखेज्जगुण । एव णेयच्च जाव
 पलिदोमम ति । तणे आहारिमिच्छाइद्धिगो अणतगुणा । अणाहारणसु सञ्चत्योवा मनोगि
 केवली । अमज्जदसम्माइद्धिअवहारकालो असखेज्जगुणो । सासणमम्माइद्धिअवहारकालो
 अमखेज्जगुणो । तस्मेव दव्वमसखेज्जगुण । एव णेयच्च जाव पलिदोमम ति । तणे
 अवधगा अणतगुणा । वधगा अणतगुणा ।

मच्चपरयाणे पयद । सञ्चत्योवा अणाहारिसज्जोगिरेवली । (अजोगिरेवली मनेज्ज
 गुणा ।) चचारि उवसामगा मखेज्जगुणा । (खरगा मखेज्जगुणा ।) आहारिमज्जोगिरेवली मनेज्ज
 गुणा । अप्पमत्तमनदा मखेज्जगुणा । पमत्तमनदा मखेज्जगुणा । आहारिमज्जदसम्माइद्धिअ

अव परयाणमे अवयवद्वय प्रकृत है— चारों गुणस्थानयतीं उपशामक जीव सवसे
 कोच है । शरीर जीव उपशामकोसे सख्यातगुणे है । प्रमत्तमयत जीव प्रमत्तसवयतोसे सख्यातगुणे है । आहारक असवयतसम्यग्दर्शियोंका
 अवहारकाल प्रमत्तमयतोसे अमख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादर्शियोंका अवहारकाल
 आहारक अमयतसम्यग्दर्शियोंके अवहारकालसे असख्यातगुणा है । आहारक सामान्य
 सम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल आहारक साम्यग्मिथ्यादर्शियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा
 है । संयतासंयतोका अवहारका आहारक सामान्यसम्यग्दर्शियोंके अवहारकालमे
 अमख्यातगुणा है । उर्हीका प्रथ्य उर्हीके अवहारकालसे अमख्यातगुणा है । इसीप्रकार
 पत्तोपमनक ले आता पादिये । पत्तोपमसे आहारक मिथ्यादर्शि जीव अनन्तगुणे है । अना
 हारकोमे सयोगिरेवली जीव सवसे कोच है । अनाहारक असवयतसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल
 अनाहारक सयोगिरेवलीयोमे अमख्यातगुणा है । अनाहारक सामान्यसम्यग्दर्शियोंका
 अवहारकाल अनाहारक अमयतसम्यग्दर्शियोंके अवहारकालमे अमख्यातगुणा है । उर्हीका
 प्रथ्य उर्हीके अवहारकालमे अमख्यातगुणा है । इसीप्रकार पत्तोपमनक ले आता पादिये ।
 पत्तोपमसे अवयवक जीव अनन्तगुणे है । वयवक जीव अवयवकोमे अनन्तगुणे है ।

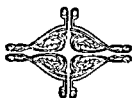
अव सव परयाणमे अवयवद्वय प्रकृत है— अनाहारक सयोगिरेवली जीव
 सवसे कोच है । अयोगिरेवली जीव उतम संख्यातगुणे है । चार गुण
 स्थानयतीं उपशामक जीव अयोगिरेवलीयोमे संख्यातगुण है । शरीर जीव
 उपशामकोसे संख्यातगुणे है । आहारक सयोगिरेवली जीव शरीरकोमे संख्यातगुणे है ।
 अमज्जदसम्मा जीव आहारक अयोगिरेवलीयोमे संख्यातगुण है । प्रमत्तमयत जीव
 अमज्जदसम्माकोसे संख्यातगुणे है । आहारक अमयतसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल प्रमत्तमयतोसे

हारकालो अमयेअगुणो । सम्मामिच्छाद्विअरहारकालो अमयेअगुणो । आहारिसासण
सम्माद्विअरहारकालो सखेअगुणो । सज्जदापज्जदअरहारकालो अमयेअगुणो । अणाहारि-
अमनदसम्माद्विअरहारकालो अमयेअगुणो । अणाहारिसासणसम्माद्विअरहारकालो
असखेअगुणो । तस्मैर दव्वमसखेअगुणो । एव णेयच्च जाय पल्लोपम ति । तदो अवधमा
अणगुणा । अणाहारिणो वर्धमा मिच्छाद्विणो अणगुणा । तदो आहारिणो मिच्छा
द्विणो अमयेअगुणो ।

एव द वणिओगहार समत्त ।

असवयातगुणा हे । सम्पग्मिध्यादृष्टिओंका अवहारकाल आहारक असयतसम्पग्मिध्यादृष्टि अवहार
कालसे असवयातगुणा हे । आहारक सासावूनसम्पग्मिध्यादृष्टिओंका अवहारकाल सम्पग्मिध्यादृष्टि
अवहारकालसे असवयातगुणा हे । सयतासयतोंका अवहारकाल आहारक सासावूनसम्पग्मिध्यादृष्टि
अवहारकालसे असवयातगुणा हे । अनाहारक असयतसम्पग्मिध्यादृष्टिओंका अवहारकाल सयता
सयतोंके अवहारकालसे असवयातगुणा हे । अनाहारक सासावूनसम्पग्मिध्यादृष्टिओंका अवहारकाल
अनाहारक असयतसम्पग्मिध्यादृष्टि अवहारकालसे असवयातगुणा हे । उ द्वाँका द्रव्य अपने अवहार
कालसे असवयातगुणा हे । इमीमहार पर्योपमतक ले जाना चाहिये । पर्योपमसे अवधारक
जीव अनन्तगुणे हैं । अनाहारक बन्धक मिध्यादृष्टि जीव अवधारकोंसे अनन्तगुणे हैं । इनसे
आहारक बन्धक जीव असवयातगुणे हैं ।

इसप्रकार द्रव्यानुयोगद्वार समाप्त हुआ ।



परिशिष्ट

१ दध्वपरूवणासुत्ताणि ।

सूत्र सख्या	सूत्र	पृष्ठ सूत्र सख्या	सूत्र	पृष्ठ
१	दध्वपमाणानुगमेण दुरिहो निदेसो ओषेण आदेसेण य ।	१२	अद्ध पडुच्च सखेज्जा ।	९३
२	ओषेण मिच्छाद्विटी दध्वपमाणेण केवडिया, अणता ।	१३	सजोगिकेरली दध्वपमाणेण केवडिया, पवेसेण एको वा दो वा तिणिं वा, उकरुस्सेण अट्टत्तरसय ।	९५
३	अणत्ताणताहि ओसप्पिणि-उस्मप्पिणीहि ण अवहिरति कालेण ।	१४	अद्ध पडुच्च सदसहस्सपुधत्त ।	९५
४	। । लोणा ।	१५	आदेसेण गदियाणुगदेण गिरय गइए णेरइएसु मिच्छाद्विटी दध्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	१२१
५	विगमे भारपमाण ।	१६	असखेज्जामखेज्जाहि ओसप्पिणि उस्सप्पिणीहि अवहिरिने कालेण ।	१२९
	सज	१७	खेत्तेण असखेज्जाओ सेटीओ जग पदरस्स असंखेज्जादिभागमेत्ताओ ।	
	गण केव		तासिं सेटीण विक्खमध्वची अंगुल वग्गमूल त्रिदियमग्गमूलगुणिदेण ।	१३१
	गणज्जदि	६३		
	ववहिरि-			
	डिया,	८८	सात्तणसम्मद्विप्पद्वि चार अत्तं जदसम्मद्वि चि दध्वपमाणेण केवडिया, ओष ।	१५६
		८९		
		१९	एव पडमार पुठरीए णेरइया ।	१६१
		२०	त्रिदियादि जार सत्तमाए पुठरीए	
		९०	लोणास मिच्छाद्विटी दध्वपमाणेण	

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
	खेज्जाओ जोयणकोडीओ पढमा- दियाण सेडियम्ममूलाण सखेज्जाण अण्णोण्णम्भामेण ।	१९९		इट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, अम- खेज्जा ।	१२९
२३	सामणम्ममाइट्ठिप्पहुडि जाय अम- जदसम्माइट्ठि चि ओष ।	२०६	३४	अमखेज्जामखेज्जाहि ओमप्पिणि उस्सप्पिणीहि अरुहिरति कालेण ।	२३०
२४	तिरिक्खगईए तिरिक्खेसु मिच्छा- इट्ठिप्पहुडि जाय सज्जदसज्जदा चि ओष ।	२१५	३५	खेत्तेण पच्चिदियतिरिक्खजोणिणि- मिच्छाइट्ठीहि पदरमरुहिरदि देव- अरुहणकालादो मखेज्जगुणेण का- लेण ।	२३०
२५	पच्चिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठी दव्व- पमाणेण केरडिया, मखेज्जा ।	२१७	३६	सामणम्ममाइट्ठिप्पहुडि जाय सज्ज- दामज्जदा चि ओष ।	२३७
२६	असखेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्मप्पिणीहि अरुहिरति कालेण ।	२१७	३७	पच्चिदियतिरिक्खअपज्जत्ता दव्व- पमाणेण केरडिया, असखेज्जा ।	२३९
२७	खेत्तेण पच्चिदियतिरिक्खमिच्छा- इट्ठीहि पदरमरुहिरदि देवअरुहण- कालादो असखेज्जगुणहीणकालेण ।	२१९	३८	असखेज्जामखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्मप्पिणीहि अरुहिरति कालेण ।	२३९
२८	सामणम्ममाइट्ठिप्पहुडि जाय सज्ज- दामज्जदा चि तिरिक्खओष ।	२२६	३९	खेत्तेण पच्चिदियतिरिक्खअपज्जत्तेहि पदरमरुहिरदि देवअरुहणकालादो असखेज्जगुणहीणेण कालेण ।	२३९
२९	पच्चिदियतिरिक्खअपज्जत्तमिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, अमखेज्जा ।	२२६	४०	मणुमगईए मणुस्सेसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, अमखेज्जा ।	२४४
३०	असखेज्जामखेज्जाहि ओमप्पिणि- उस्मप्पिणीहि अरुहिरति कालेण ।	२२७	४१	अमखेज्जामखेज्जाहि ओमप्पिणि- उस्मप्पिणीहि अरुहिरति कालेण ।	२४५
३१	खेत्तेण पच्चिदियतिरिक्खअपज्जत्त- मिच्छाइट्ठीहि पदरमरुहिरदि देव अरुहणकालादो मखेज्जगुणहीणेण कालेण ।	२२८	४२	खेत्तेण सेट्ठीए असखेज्जदिभागो । तस्से सेट्ठीण आपामो अमखेज्जदि- जोयणकोडीओ । मणुसमिच्छा- इट्ठीहि रूपा पण्डित्तएहि सेट्ठी अरुहिरदि अगुलमग्गमूल तदिय- वग्गमूग्गुणिदेण ।	२४५
३२	सामणम्ममाइट्ठिप्पहुडि जाय सज्ज- दामज्जदा चि ओष ।	२२९	४३	सामणम्ममाइट्ठिप्पहुडि जाय सज्ज- दामज्जदा चि दव्वपमाणेण केर	
३३	पच्चिदियतिरिक्खनेणिणीगु मिच्छा-				

एव सख्या

एव

एव सख्या

एव

एव

टिपा, सखेज्जा ।

४४ पमपमजदप्पहुडि जार अजागि
केरति सि ओप ।

४५ मणुमपज्जसेगु मिच्छाद्वी दवर
पमाणेण केरडिया, कोडासाडा
कोडीण उवरि कोडासाडाकोडा
कोडीण हट्टदो छण्ड वग्गाणमुपरि
मत्तण्ड वग्गाण हट्टदो ।

४६ सामणमम्माइद्विप्पहुडि जार सव
दामनंदा सि दवरपमाणेण केर-
डिया, सखेज्जा ।

४७ पमपमजदप्पहुडि जार अजागि
केरति सि ओप ।

मणुमिणीसु मिच्छाद्वी दवरपमा
णेण केरडिया, कोडासाडाकोडीए
उवरि कोडासाडाकोडाकोडीए ह-
ट्टदो छण्ड वग्गाणमुपरि मत्तण्ड
ग्गाण हट्टदो ।

मणुमिणीसु सामणसम्माइद्विप्पहु
जार अजागिरति सि दवर
णेण केरडिया, सखेज्जा ।

मअपज्जता दवरपमाणेण कव
, असखेज्जा ।

अजागिरति ओपपिणि

पिणीहि अवहिरति कालेण । २६२

सटीण असखेज्जादिभागा ।

टीए आयामा अमवज्जाओ

कोडीआ । मणुमअपज्जत्तहि

किरत्तहि सटिमवहिरदि

२५१

२५२

२५३

२५४

२५५

२५६

२५७

२५८

२५९

२६०

२६१

२६२

२६३

२६४

अंगुलजग्गमूल सटियवग्गमूलगुणि
देण ।

५३ दवरगई देवेसु मिच्छाद्वी दवर
पमाणेण केरडिया, असखेज्जा । २६६

५४ असखेज्जासखेज्जाहि ओसपिणि
उस्सपिणीहि अवहिरति कालेण । २६८

५५ सत्तेण पदरस्स वच्छप्पणगुलसय
वग्गपडिभागेण । २६८

५६ सामणमम्माइद्वि सम्मामिच्छाद्वि
अमपदमम्माइद्वीण ओप । २६९

५७ मणरासिपदेरेसु मिच्छाद्वी दवर
पमाणेण केरडिया, असखेज्जा । २७०

५८ असखेज्जासखेज्जाहि ओसपिणि-
उस्सपिणीहि अवहिरति कालेण । २७०

५९ सत्तेण असखेज्जाओ सेटीआ पद
रस्स असखेज्जादिभागो । तासि
सेटीण विकसमवई अंगुल अंगुल
वग्गमूलगुणिदेण । २७०

६० सामणसम्माइद्वि सम्मामिच्छाद्वि
अमजदमम्माइद्विपरुणा आय । २७१

६१ वाणरेतरदवसु मिच्छाद्वी दवर
पमाणेण केरडिया, असखेज्जा । २७२

६२ असखेज्जासखेज्जाहि आमपिणि
उस्सपिणीहि अवहिरति कालेण । २७२

६३ सत्तेण पदरस्स मवज्जजायणसद
वग्गपडिभागेण । २७२

६४ सामणसम्माइद्वि सम्मामिच्छाद्वि
अमजदमम्माइद्वी आय । २७४

६५ ताइमिपदवा दवरगई मगा । २७५

सूत्र सख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र सख्या	सूत्र	पृष्ठ
६६	मोहम्मीषाणरूपनासियदेनेसु मि च्छाईट्टी दव्वपमाणेण केरडिया, असखेज्जा ।	२७६	७५	अणंताणताहि ओसप्पिणि-उस्म प्पिणीहि ण अरहिरति कालेण ।	३०६
६७	असखेज्जासखेज्जाहि ओमप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अरहिरति कालेण ।	२७६	७६	खेत्तेण अणताणता लोमा ।	३०७
६८	खेत्तेण अमखेज्जाओ सेठीओ पद रस्स असखेज्जदिभागो । तासिं सेठीण विक्खभम्भई अगुलविदिय- वग्गमूल तदियवग्गमूलगुणिदेण ।	२७६	७७	वेइदिय-तीइदिय चउरिंदिया तस्सेव पज्जत्ता अपज्जत्ता दव्वपमाणेण केरडिया, असखेज्जा ।	३१०
६९	सासनसम्माइट्ठि सम्मामिच्छाइट्ठि- असजदसम्माइट्टी ओघ ।	२८०	७८	असखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्मप्पि- णीहि अरहिरति कालेण ।	३१२
७०	सणक्कुमारप्पहुडि जाव सदार सहस्सारकप्पनासियदेवेसु जहा सत्तमाए पुढरीए णेरइयाण भगो ।	२८०	७९	खेत्तेण वेइदिय तीइदिय चउरिंदिय तस्सेव पज्जत्त अपज्जत्तेहि पदग्ग वहिरदि अगुलस्म असखेज्जदि- भागवग्गपडिभाएण अगुलस्म सखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण अ- गुलस्म असखेज्जदिभागवग्गपडि भाएण ।	३१३
७१	आणद-पाणद जाव णयमेजेज्ज- विमाणवासियदेनेसु मिच्छाइट्ठि- प्पहुडि जाव असजदसम्माइट्ठि ति दव्वपमाणेण केरडिया, पलिदो वमस्स असखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदोवममरहिरदि अतोमुट्टेण ।	२८१	८०	पचिंदिय पचिंदियपज्जत्तएसु मि- च्छाईट्टी दव्वपमाणेण केरडिया, असखेज्जा ।	३१४
७२	अणुदिम जाव अरराइदविमाण- वासियदेनेसु असनदसम्माइट्टी दव्वपमाणेण केरडिया, पलिदो- वमस्स असखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदोवममरहिरदि अतोमुट्टेण ।	२८१	८१	अमखेज्जामखेज्जाहि ओसप्पिणि उस्मप्पिणीहि अरहिरति कालेण ।	३१४
७३	सव्वट्ठमिद्धिनिमाणरामियदेना द- व्वपमाणेण केरडिया, सखेज्जा ।	२८६	८२	खेत्तेण पचिंदिय पचिंदियपज्ज त्तएसु मिच्छाईट्टीहि पदरमवहिरदि अगुलस्म असखेज्जदिभागवग्ग- पडिभाएण अगुलस्म सखेज्जदि भागवग्गपडिभाएण ।	३१४
७४	इदियाणुनादेण एणिया वात्ता एणिया एणिया अपज्जत्ता दव्व- पमाणेण केरडिया, असखेज्जा ।	२८६	८३	सामणसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव अने मिनेरलि ति ओघ ।	३१७
			८४	पचिंदियअपज्जत्ता दव्वपमाणेण केरडिया, असखेज्जा ।	३१७

उत्सपिणीहि अवहिरिति कालेण । ३१७
 ८६ स्तेप्तेण पचिदियअपज्जत्तेहि पदर-
 मवहिरदि अंगुलस्स अमरज्जदि
 भागवग्गपडिभाण ।
 ८७ कापाणुवादेण पुटविनाइया आउ
 काइया तेउकाइया वाउकाइया
 बादरपुटिकाइया बादरआउनाइया
 बादरतउनाइया बादरवाउनाइया
 बादरवणप्फइकाइया पत्तेयसरीरा
 तस्सेव अपज्जत्ता सुहुमपुटवि
 काइया सुहुमआउनाइया सुहुम
 तेउकाइया सुहुमवाउकाइया तस्मव
 पज्जत्तापज्जत्ता दव्वपमाणेण क
 डिया, अमरज्जा लोगा ॥ ३२९
 ८ बादरपुटविनाइय बादरआउनाइय
 बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीर
 पज्जत्ता दव्वपमाणेण केरडिया,
 असरज्जा । ३४८
 अमरज्जासरज्जाहि ओसपिणि
 उत्सपिणीहि अवहिरिति कालेण । ३४९
 च्चण बादरपुटविनाइय-बादर
 उकाइय बादरवणप्फइकाइय
 यसरीरपज्जत्तहि पदरमहिरदि
 लस्स असरज्जदिभागवग्ग
 भाणेण । ३४९
 तउपज्जत्ता दव्वपमाणेण क
 असरज्जा । असंयज्जार
 गा आनलियपणस्स अता । ३५०
 उकाइयपज्जत्ता दव्वपमाणेण

सूत्र सूत्र संख्या

सूत्र

सूत्र ३५५

कडिया, असंयज्जा ।
 ९३ असरज्जनासरजेज्जाहि ओसपिणि
 उत्सपिणीहि अवहिरिति कालेण । ३५५
 ९४ स्तेप्तेण असंयज्जाणि जगपदराणि
 लोमास्स सरजेज्जदिभागो । ३५५
 ९५ वणप्फइकाइया णिगोदजीया बादरा
 सुहुमा पज्जत्तापज्जत्ता दव्व
 पमाणेण केवडिया, अणता । ३५६
 ९६ अणताणताहि आसपिणि-उत्स
 पिणीहि ण अवहिरिति कालेण । ३५८
 ९७ रात्तण अणताणता लोमा । ३५८
 ९८ तमकाइय तमकाइयपज्जत्तणु मि
 च्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया,
 असरज्जा । ३६०
 ९९ असंयज्जासंयजेज्जाहि ओसपिणि
 उत्सपिणीहि अवहिरिति कालेण । ३६१
 १०० स्तेप्तेण तसनाइय-तमकाइयपज्ज
 तणु मि च्छाइट्ठीहि पदरमवहि
 रदि अंगुलस्स असंयज्जदिभाग
 वग्गपडिभाणेण अंगुलस्स सस
 ज्जदिभागवग्गपडिभाण । ३६१
 १०१ सासणसम्मार्हट्ठिप्पहुडि नाव
 अजोगिस्सल्लि चि आप । ३६२
 १०२ तमकाइयअपज्जत्ता पचिदियअ
 ज्जत्ताण भगा । ३६२
 १०३ जागाणुवादेण पचमणवाणि नि
 णिवरिवाणिगु मिच्छाइट्ठी दव्व
 पमाणेण कडिया दवाण सव
 ज्जदिभागा । ३८६

पृष्ठ सख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र सख्या	सूत्र	पृष्ठ
१०४	सासणसम्मादिट्ठिप्पहुडि जात्र सज्जदामज्जदा चि ओघ । ३८७	इट्ठी असज्जदसम्माइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, ओघ । ३९९			
१०५	पमत्तसज्जदप्पहुडि जात्र सज्जोगि-केवल्लि चि दव्वपमाणेण केरडिया, सखेज्जा । ३८७	११७ वेउव्वियमिस्मकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, देवाण सखेज्जदिभागो । ४००			
१०६	वचिजोगि अमच्चमोसवचिनेगीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, अमखेज्जा । ३८८	११८ सामणसम्माइट्ठी अमन्नदसम्माइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, ओघ । ४०१			
१०७	अमखेज्जामंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्मप्पिणीहि अग्रहिरंति कालेण । ३८९	११९ आहारकायजोगीसु पमत्तसज्जदा दव्वपमाणेण केरडिया, चदुरण्ण । ४०१			
१०८	खेत्तेण वचिजोगि अमच्चमोम वचिजोगीसु मिच्छाइट्ठीहि पद-रमवहिदि अगुलस्म सखेज्जदि-भागरग्गपडिमाणेण । ३८९	१२० आहारमिस्मकायजोगीसु पमत्तसज्जदा दव्वपमाणेण केरडिया, सखेज्जा । ४०२			
१०९	मेघाण मणनोमिमगो । ३९०	१२१ कम्मइयकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, मूलोघ । ४०२			
११०	कायजोगि ओरालिपकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी मूलोघ । ३९५	१२२ सामणसम्माइट्ठी असज्जदसम्माइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, ओघ । ४०३			
१११	सामणसम्माइट्ठिप्पहुडि जात्र सज्जोगिनेरडि नि जहा मण-चोगिमगो । ३९५	१२३ सज्जोगिनेरडी दव्वपमाणेण केरडिया, सखेज्जा । ४०४			
११२	ओगणियमिस्मकायनेगीसु मिच्छाइट्ठी मूलोघ । ३९६	१२४ वेदानुरात्तेण इथिरेदण्णु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केरडिया, देवीदि मादिरण । ४१३			
११३	सामणसम्माइट्ठी ओघ । ३९७	१२५ सामणसम्माइट्ठिप्पहुडि चार मं चणमन्नदा नि ओघ । ४१४			
११४	असज्जदसम्माइट्ठी सज्जोगिहवन्ती दव्वपमाणेण केरडिया, मंखेज्जा । ३९७				
११५	वेउव्वियकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी	१२६ पमत्तमन्नदप्पहुडि चार अणिय			

१२७ पुरितवेदेषु मिच्छाद्विद्वद् दम्बरमाणेन केरडिया, देवेहि सादियेय ।

१२८ सासणसम्माद्विद्वद्द्विद्वद् जाव अणिपट्टिबादरसापरादयपविट्ट उवसमा खवा दम्बरमाणेन केरडिया, ओष ।

१२९ णसुसयवेदेषु मिच्छाद्विद्वद्द्विद्वद् जाव सनदामनदा ति ओष ।

१३० पमत्तसनदम्बरद्विद्वद् जाव अणिपट्टिबादरसापरादयपविट्ट उवसमा खरा दम्बरमाणेन केरडिया, सरज्जा ।

१३१ अपगदवेदेषु तिष्ठ उरसामगा दम्बरमाणेन केरडिया, पवेसेण एकसो वा दो वा तिणि वा, उक्कस्मण चउरण्ण ।

१३२ अद्द पट्टय सरज्जा ।

१३३ तिणि खरा अन्नोगिरेवली ओष ।

१३४ सन्नोगिरेवली ओष ।

५ वसापाणुवादेण कोधरुसाइ माणरुसाइ मायसरसाइ-लोभरुसाइसु मिच्छाद्विद्वद्द्विद्वद् जाव सज्जासज्जा ति आय ।

पमत्तसज्जदम्बरद्विद्वद् जाव अणिपट्टि ति दम्बरमाणेन केरडिया, सरज्जा ।

वरि लाभरुसाइसु सुदुममाय-सुदुसित्तज्जा उवसमा खरा

४१६

४१६

४१७

४१८

४१९

४२०

४२०

४२१

४२४

४२८

१४७

१४८

मूलोष ।

१२८ अरुसाईसु उरसतकसायवीदराग छुदुमत्था ओष ।

१३९ खीणरुमायवीदरागछुदुमत्था अन्नोगिरेवली ओष ।

१४० सन्नोगिरेवली ओष ।

१४१ णाणाणुरादेण मदिअण्णाणि सुद-अण्णाणीसु मिच्छाद्विद्वद् सासणसम्माद्विद्वद् दम्बरमाणेन केरडिया, ओष ।

१४२ विभगणाणीसु मिच्छाद्विद्वद् दम्बरमाणेन केरडिया, देवेहि सादियेय ।

१४३ सासणसम्माद्विद्वद् ओष ।

१४४ आभिणिन्नोहियणाणि-सुरणाणि ओहिणाणीसु असज्जदसम्माद्विद्वद्द्विद्वद् जाव खीणरुमायवीदरागछुदुमत्था ति ओष ।

१४५ णवरि विसेसो, आहिणाणीसु पमत्तसज्जदम्बरद्विद्वद् जाव खीणरुमायवीदरागछुदुमत्था ति दम्बरमाणेन केरडिया सरज्जा ।

१४६ मणपज्जरणाणीसु पमत्तसज्जदम्बरद्विद्वद् जाव खीणरुमायवीदरागछुदुमत्था ति दम्बरमाणेन केरडिया सरज्जा ।

१४७ वत्तलणाणीसु सन्नोगिरेवली

अन्नोगिरेवली आय ।

१४८ सज्जमाणुरादेण सज्जदेषु पमत्त

सूत्र संख्या	सूत्र	श्रुत सूत्र संख्या	सूत्र	श्रुत
	सजदप्पहुडि जाण अजोगिकेनलि त्ति ओघ । ४४७	१५८	सासणसम्माइडिप्पहुडि जाण खीणकूमायनीदरागउदुमत्था त्ति ओघ । ४५४	
१४९	सामाइय छेदोपद्वाणमुद्विसजदेसु पमत्तसजदप्पहुडि जाण अणि- यडिनादरसापराइयपरिहु उ- समा खना त्ति ओघ । ४४७	१५९	अचम्पुदसणीसु मिच्छाइडि- प्पहुडि जाण खीणकूमायनीद- रागउदुमत्था त्ति ओघ । ४५५	
१५०	परिहारमुद्विसजदेसु पमत्तापमत्त सजदा दव्वपमाणेण केरडिया, सखेज्जा । ४४९	१६०	ओहिदमणी ओहिणाणिभगो । ४५५	
१५१	सुहुमसापराइयसुद्विसजदेसु सुहु मसापराइयसुद्विसजदा उपममा खना दव्वपमाणेण केरडिया, ओघ । ४४९	१६१	केरलदमणी केरलणाणिभगो । ४५६	
१५२	जहान्नादनिहारसुद्विसजदेसु च- उद्वाण ओघ । ४५०	१६२	लेस्माणुनादेण मिहलेस्सिय- णीलेम्मिय काउलेस्मिणसु मि- च्छाइडिप्पहुडि जाण अमजद- सम्माइडि त्ति ओघ । ४५९	
१५३	सजदासजदा दव्वपमाणेण केर डिया, ओघ । ४५०	१६३	तेउलेस्मिणसु मिच्छाइडि दव्व- पमाणेण केरडिया, जोइमिय देवेहि सादिरेय । ४६१	
१५४	अमनदेसु मिच्छाइडिप्पहुडि जाण अमनदसम्माइडि त्ति दव्वपमा- णेण केरडिया, ओघ । ४५०	१६४	सासणसम्माइडिप्पहुडि जाण सजदामजदा त्ति ओघ । ४६२	
१५५	दमणाशुनादेण चक्खुदसणीसु मिच्छाइडि दव्वपमाणेण केर डिया, अमखेज्जा । ४५३	१६५	पमत्त अप्पमत्तमजदा दव्वपमा- णेण केरडिया, सखेज्जा । ४६२	
१५६	अमखेज्जासखेज्जाहि ओमप्पि- णिउम्मप्पिणाहि अरहिगंति राणेण । ४५३	१६६	पम्मलेस्मिणसु मिच्छाइडि दव्व पमाणेण केरडिया, सण्णियत्ति दियतिरिक्खनोणिणीण सखेज्ज दिभागो । ४६२	
१५७	तेत्तेण चम्पुदमणीसु मिच्छा- इडि पदमरहिगं अणुम्म संखेज्जदिभागवगापदिमाण । ४५३	१६७	सामणसम्माइडिप्पहुडि जाण मज्झिमन्ता त्ति ओघ । ४६३	
		१६८	पमत्त अप्पमत्तमजदा दव्वपमा- णेण केरडिया, सखेज्जा । ४६३	
		१६९	सुक्खेस्मिणसु मिच्छाइडि हुडि जाण सजदामजदा त्ति	

सूत्र सभया

मृष

दशमस्कन्धपादुकाणि

१५५ गुरु सङ्ग

५५

दध्वपमाणेण वेगडिया, प
लिनेरमस्य अमरेज्जदिमागा ।
एदेहि पलिनेरममरहिरि अंता
पुट्टेण ।

१८० उपरममम्माह्वातु अमज्जम
ममाहि मज्झमज्ज आर । ६
१८१ पमत्तमज्जमज्ज आर । ६

१७० पमत्त अप्पमत्तमवदा दव्यपमा
१७१ णेण पेयडिया, मंगल्ला ।

438

१-१ पञ्चमयनत्रयद्वितीया उक्तं
पञ्चमयनत्रयद्वितीया उक्तं
पञ्चमयनत्रयद्वितीया उक्तं

१७१ अष्टाव्ययस्य षष्ठ्यादि जायमानाणि
कैरलि ति आप ।

YFL

११२ मातायम्मा इ. अ. १। ४३३

१७२ भविष्यानुसादन भगविद्विगुमु
मिच्छादृष्टिपुष्टि जाय अत्र
मिनेरलि सि आष ।

٧٤٤

१८३ गम्भामि-उर्ह। अय। ५३३

१७३ अमरनिद्रिया दृक्प्रमाणेन प
बद्धिया, अणता ।

432

१०० मि. गार्ड/आय।	६३३
१०० मि. गार्ड/आय।	६३३

१७४ सम्मसाधुसादण सम्माइहियु
अग्गजदसम्माइहियुप्पदुडि जाय
अनोनिसेवति सि आप ।

୫୭୩

हृदी दारुदमाऽप मुनिः

५५ राश्यमम्माइहीयु अगजदमम्मा
इही आय।

५५६

६ मासपरामर्शः १००

६ सातदागजद्वयमुद्रि चाय उपयत्त
समापरीदगागउदुमत्था ६३
समाशेष सारि

၂၆၂

३/११/१९७७

यमगेण वरदिया, सारज्जा ।
पउण्हं सवा अनागिक्कवर्त्ती आप
सजागिक्कवर्त्ती आप ।

٥٩٦

७ अथ । दशरथः १ २

द्विष्पद्मि चार अप्पमत्तम पदा
। आय ।

● ● ●

371 1000 1000 1000

२ अवतरण गाथा सूची ।

क्रम संख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहाँ	क्रम संख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहाँ
३४	अट्टत्तीसद्वलया	६१	गो जी ५०	८	नाम दृष्टनाद्विय मण ११		
४८	अट्टेय सयसद्वस्ता अट्टा	९६	गो जी ६२९	५७	नाम दृष्टनाद्विय मस १०३		
४९	अट्टेय सयसद्वस्ता णय	९७		४१	निगद्विय सद णयणउदी ०० गो जी ६२९		
३५	अट्टस्स अणलसरस्स य	६६	गो जी टीका आदि	३६	निणिण सद्वस्ता मत्त य ६६ अनु आदि		
१२	अयगयणिजारणट्ट	१७		४०	निसदिं वदति केई ९३ गो जी ६२६		
५९	अयगयणिजारणट्ट	१०६		५०	तेरस कोडी देमे घाय २ ४ गो जी ६३२		
१	अरत्तमरुयमगय	२	प्रयच आदि	६२	तेरह कोडी देमे पण्णा २५०		
२९	अयणयणरासिगुणिदो	४८		६८	तेरह कोडी देमे पाय २५० गो जी ६३०		
२४	अवहारवाट्टिरुया	४६		१९	घम्माघम्मागामा २९		
२५	अवहारविसेत्तेण य	४६		६२	घम्माघम्मा लोणा १०९		
१०	आगमो हान्नयचन	१२	अनु टीका	३	नयोपनयैकाताना ५ मा मी १०७		
३३	आयलि मत्तससमया	६	गो जी ५७३	५	नानात्मतामप्रज्जदत्तदेह ६ सुक्क्यनु ५०		
७७	आयलियाप यगो	३		३०	पक्खेयरासिगुणिदो ४९		
४४	उत्तरद्वन्द्वयगच्छे	९४		३८	पाट्टो च सद्वस्ता ८८		
४७	एक्केक्कगुणट्टाणे	००		२२	पारयेण कोद्वेय य ३२		
४	एयद्वियमिमे जे	६	गो जी आदि	२०	पयो निहा विट्ठो २१		
२१	काटो निहा विट्ठो	२२		६१	पहो मायर मूर् १३२ त्रि मा ९२		
७१	गयणट्टणयकसाया	२०		२	पुदरी जल च छ या ३ गो जी आदि		
४६	खड्गसत्तातिणिमय	९४		९	पूर्वापरविट्ठो १०		
५२	खड्गसत्ता छय सया	९९		८	" १२३		
५६	छक्कदां छक्कना	१०१		४०	पयसय वारमुत्तर ८८		
७८	जगमेटीय यगो	३ ६		१	पयेश सयसद्वस्ता उम १००		
१०	जय जहा जणोउओ	१२६			पयेश सयसद्वस्ता मे १०१		
१३	जय बट्ट जणोउओ	१७		१४	प्रमाणयनिसेय १७		
३१	जे अट्टिया अवहारो	४९		६१	" १०६		
३२	जे उगा अवहारो	४९		७	बहिरया बट्टीदि ७		
				६	बट्टी हान्नयपायो ६		

क्रम संख्या	गाथा	पृष्ठ	अथत्र दृष्टा	क्रम संख्या	गाथा	पृष्ठ	अथत्र दृष्टा
७१	रासिचिसेसेनयदिद	३४२		७३	सत्ततद्वस्मइसादि	४०	
२६	लज्जयिसेसचिछण	४२		११	सत्तादा मनुना	४८ गो आ ११३	
२७	लज्जतस्मगुणिदे	४३		७९	सत्तादा छक्कना	४०	
२३	लोगागामपदेने	३३		७३	माहाग्गमाहारे	३३० गी जी १०२	
४३	वत्तासमदुदाल	४३ गो आ ६०		१६	मिद्धा णिगोद्वीया	४३ नि प अदि	
३७	वत्तास सोलस वत्तादि	८७		१७	सुदुमो य दवदि दवदि २३ वि मा		
६६	पारस दत्त भवेय य	१७		६३	सुदुमो य दवदि माह १३०		
६७	"	२०१		१८	सुदुमं तु दवदि दवदि		
३९	वितद्वरस भइयाल	८८		६४	सुदुमं तु दवदि माह १३०		
७३	ये बोडि सत्तयोसा	१००		४२	मात्तमय वट्ठवीमे	४१ गी जी ११३	
७२	सत्त णय मुण्ण पव	२६		२८	हागन्तरद्वनहाग	४३	

३ न्यायोक्तिया ।

सूचना— "यावशास्मके पश्चत् १, ३ सत्ता भागपूषक आर द्वा भाग" इत्युक्तं है ।

	भाग पूष	अथत्र
१ भस्मिरेय माणवकोऽमिः ।	१, २८	१६ भूतपूर्वमणि दावगगाधवत्ता १ ११३
२ वज्जणणत्तादी वारणणणत्त मणुमानिज्जदि ।	१, २९	१७ भूतपूर्वमणि । १ १११
३ वारणणमणुत्तादी वज्जमो ।	१, २९	१८ भूतपूर्वमणि । १ ११०
४ वारणधर्मस्य वायानुदुत्ति ।	१, २३७	१९ भूतपूर्वमणि । १ २५
५ वारणानुदुत्ति वायम ।	१, २३०	२० दधोद्वारमया निर्दिष्ट । १ १११
६ अहा उद्वो तहा निदलो ।	३ १० ३१३ ३१५	२१ दधोद्वारमया निर्दिष्ट । १ १११
७ अ थूलं अणवणणीय त पुंन मेय भाणियद्व ।	३, ४७ १३०	२२ कटिहत्तमा धुणुमणि । १ ११०
८ लदीस्वोतोभ्याय ।	१ १८०	२३ वज्जणमणाद्वज्जणमणा १ ३ १११
९ महिप्रमाण प्रमाणात्तरमपेक्षने	१ २०४	२४ वज्जणमणा १ १११
१० न दि दवभाषाः परपय योगादी ।	१ २०३	२५ वज्जणमणा १ १११
११ नागमरतर्गगाधरः ।	१ ३०४	२६ वज्जणमणा १ १११
१२ पमाणेन पमाणविगोहिणा होद्वय ।	१ २१३	२७ वज्जणमणा १ १११
१३ परि तेपय्याय	१ ४२१ ३	२८ वज्जणमणा १ १११
१४ प्रतिपाद्यस्य बुभुत्तापविषय निर्मयोपादन वज्जणमणा पसम् ।	१ २२२	२९ वज्जणमणा १ १११
१५ भावनि भूतवत् (उपचार)	१ १८१	३० वज्जणमणा १ १११

४ ग्रन्थोत्तरम् ।

भाग पृष्ठ

१ अप्पावट्टुग मुत्त

१ 'उयसमसम्माइट्ठी थोधा । खइयसम्माइट्ठी अमखे जगुणा । वेदयसम्माइट्ठी असखेज्जगुणा' ति अप्पावट्टुगमुत्तादो ण वेदे । ३ ६८

२ 'तेइइयअप जत्तरासीदो चउरिइयरासी निमेसदीणो' ति बुत्तअप्पावट्टुग मुत्तादो । ××× एद पि अप्पावट्टुगमुत्तादो चेउ णव्येदे । ३ ३२१

३ 'सव्वत्थोधा णवुसयवेदअसज्जदसम्माइट्ठिणो । इत्थियेदअसज्जदसम्माइट्ठिणो असखेज्जगुणा । पुरिसवेदअसज्जदसम्माइट्ठिणो अमखे जगुणा' इदि अप्पावट्टुग मुत्तादो कारणसम थोवत्तण जाणिज्जेदे । ३ २६१

४ अण्णद्धा अप्पावट्टुगमुत्तेण सह विरोद्धादो । ३ २०३

२ कसायपाहुट्ट, पाहुट्टमुत्त

१ कसायपाहुट्टउधएसो पुण अट्टकसाएसु म्मीणेषु पच्छा अतोमुट्टुत्त गतूण मोलस कम्माणि खविज्जति ति । १ २१७

२ आइरियकइयाण ×× कसायपाहुट्टाण । १ २२१

३ 'अणतर पच्छओ य मिच्छत्त' इदि अणेण पाहुट्टमुत्तेण सह विरोद्धादो । २ १६१

३ कालम्भ (कालानुयोग)

१ कालम्भेण सह विरोध किन्न भवेदिति चेन्न तत्र क्षयोपशमस्य प्राप्तायान् । १ १४०

२ तो पदाभो दुविहसज्जदरासीओ मातराओ हयति । न च पय, कालानिओगे पदासि निरतरत्तुपलभादो । ३ ४४८

४ मुद्दावध

१ 'पच्चिइयतिरिक्खज्जेणिणादिओ पाणयेंतरदेया समेज्जगुणा, तायेय देयीओ सखे जगुणाओ' एदग्धादो खुदावधमुत्तादो जाणिज्जेदे । ३ २३१

२ 'मणुसगईण मणुमेदि ण्य पक्खित्तपदि सेदी अथदिरदि भगुण्यगामूल तइयथगामूलमुत्तिदेण' इदि खुदावधमुत्तादो । ३ २४९

३ 'ईसानक्खवासिपदेवानमुथरि तडिइ थय देयीओ मच्चज्जगुणाओ । तरो सोहम्मक्खवासिपदेवा समेज्जगुणा । तडिइ थय देयीओ सखेज्जगुणाओ । पदमाय पुदवीप वेरइया असखेज्जगुणा । मयणवासिपदेवा असखेज्जगुणा ।

देवाभो सखेज्जगुणाभो । पचिदियतिरियन्नज्जोणिनाभो सखेज्जगुणाभो । घण
यंतरदेवा सखेज्जगुणा । देवाभा सखेज्जगुणाभो । जोइसियदेवा सखेज्जगुणा ।
देवाभो सखेज्जगुणाभो' ति एवम्हादो खुदावधमुत्तादो जाणिज्जइ अहा देवान
सखेज्जा भागा देवाभो होति ।

३ ४१४

४ खुदावधे वि घणघादपणविकसमसूर्ण पावोल्भादो वा ।

३ २७९

५ खुदावधुवसेहारजीवट्टाणस्स मिच्छाहट्ठिविकसमसूर्ण सामणविकसम
सूचिसमाप्तपिरोहा । एयं खुदावधमिह पुनसखमयहारवाला जीवट्टाणे
साहिरेया पत्तभ्या ।

३ २७९

६ अयत्तेसिद्धमनुसरसिपकूपणादो जुत्त खुदावधमिह भागल्लादो एगकूपस्स
अयणयण ।

३ २४९

७ तपदि खुदावधेण सामण्णेण जावपमाणपरुपण जाभो विकसमसूर्णो
××× इदि एसा खुदावधे ××× खुदावधे उत्ता ××× खुदावधे पुत्ता ××× ।
तम्हा एतय पुत्ताविकसमसूर्णदि ऊणियादि खुदावधपुत्ताविकसमसूर्णदि वा अधि
याहि होइयमिहि सोदगो मणदि । एय परिहारो बुच्चदे । जीवट्टाणपुत्ताविकसम
सूर्णो संपुण्णाभो, खुदावधमिह पुत्ताविकसमसूर्णो साधियाभो ।

३ २७४

८ खुदावधमिह पुत्ताविकसमसूर्णो संपुण्णाभो किण्ण होति ! ××× भट्टया
एतय पुत्ताविकसमसूर्णो देवूणाभो, खुदावधमिह पुत्ताविकसमसूर्णो संपुण्णाभो ।

३ २७

५ जीवट्टाण

१ जीवट्टाणमिच्छाहट्ठिविकसमसूर्णपादो वि खुदावधसामणविकसमसूर्ण
पादेण समाणो ।

३ २७९

२ एतय पुण जावट्टाणमिह मिच्छत्तावित्तेसिद्धजीवपमाणपरुपणे वीरमाणे
कयादियतेरसगुणट्टाणमेत्तेण अयणयणरासिणा होइयमिदि ।

३ २५०

३ एतय वि जावट्टाणे ×× पुत्ताभो ।

३ २७८

६ तत्त्वार्थभाष्य

१ उक्तं च तत्त्वार्थभाष्ये—उपपादो जन्म प्रयोजनमेवा त इमे औपपादिका ।

१ १०३

७ तत्त्वार्थद्वय

१ 'वनस्पत्यन्तानामेकम्' इति तत्त्वार्थसूत्रम् ।

१ २३१

१ 'हमिपियालि' इति मरमपुष्पादीनामेकैकवृत्तानि इति अस्मात्तत्त्वार्थसूत्रम् ।

१ २५८

८ निलोपपण्णत्ती

१ दुग्गुण दुग्गुणे दुयगो निरतरो तिरियलोणे ति निलोपपण्णात्तिमुत्तादो ।

३ ३६

२ जोइसियमण्हात्तुत्तादो यदाइयाविकसमाणपरुपयनिनेयपण्णत्तिमुत्तादो वा ।

३ ३६

९ परियम्म

१ 'जग्धि जग्धि अपतापतय मग्गिज्जदि तग्धि तग्धि अज्जहणमणुक्कम्मअतापतस्सेय गहण' इदि परियम्मउयणादो । ३ ११

२ 'जहण्णअपतापत यग्गिज्जमाणे जहण्णअतापतम्म हेट्ठिमउग्गणट्ठानेहिंनो उअरि अपतगुणधग्गट्ठानाणि गतूण सज्जज्जायराभिरग्गसलागा उअज्जदि' ति परियम्मे वुत्त । ३ २३

३ ए च तदियआरवग्गिदसयग्गिदराभिरग्गसलागाओ हेट्ठिमउग्गणट्ठानेहिंनो उअरि परियम्मउत्तअपतगुणधग्गणट्ठानाणि गतूण्यण्णाओ । ३ २४

४ 'अतापतविसय अज्जहणमणुक्कम्मअपतापतेणेय गुणगारेण भागदारेण वि होद्वय' इदि परियम्मउयणादो । ३ २५

५ 'अत्तिपाणि दीयसागरुत्थाणि जव्वायउदणाणि च रुयाहियाणि' ति परियम्मसुत्तेण सह विदुच्छर । ३ ३६

६ अ त गणणासन्नेज्जय तं परियम्मे वुत्त । ३ ९९

७ 'जग्धि जग्धि असत्तेज्जासत्तेज्जय मग्गिज्जदि तग्धि तग्धि अज्जहणमणुक्कम्मअसत्तेज्जासत्तेज्जमेय गहण भग्गदि' इदि परियम्मउयणादो । ३ १०३

८ 'अट्ठरूय यग्गिज्जमाणे यग्गिज्जमाणे असत्तेज्जाणि धग्गट्ठानाणि गतूण सोह म्मीसाणयिकवममूर् उअज्जदि । सा सह यग्गिदा नेरइयविकवममूर् इयदि । सा सह यग्गिदा भयणजानियविकवममूर् इयदि । सा सह यग्गिदा धणगुलो इयदि' ति परियम्मउयणादो । ३ १३४

९ पदासि अउहारकालपरकयगाहामुत्तादो या परियम्मपमाणादो या जाणिज्जदे । ३ २०१

१० परियम्मादो असत्तेज्जाओ जोयणकोडीओ मेढाए पमाणमयगदमिदि चे एदस्स सुत्तस्स बलेण परियम्मपवुत्तादो । ३ २६३

११ परियम्मवयणादो । ३ ३३७

१२ परियम्मवयणादो । ३ ३३८

१३ ए च परियम्मेण सह शिरोहो, तस्स तदुदेसपदुग्गयणे यायारादो । ३ ३३८

१४ ए परियम्मदो धग्गत्तसिज्जी, तस्स तेउक्काइयअउच्छेदणरदि अणैयति यत्तादो । ३ ३३९

१० पिठिया

उत्त च शिडियाए—

१ छेहमा य दण्य भाय कम्म जोहम्ममिस्सय दण्य ।
ज्जावस्स भायलेहसा पत्तिनामा अयणो ओ सो ॥ ३ ७८८

११ वर्गगाय

१ कयमेतद्वयण्यते १ वर्गगायान् । हि तज्जगायवमिति वदुच्छते ३ २९०

१२ विषादपण्णत्ति

१ लोको पादपदिट्ठितो सि विषादपण्णत्तीयवणादो ।

३ ३५

१३ वेयणासुत्त, वेदनाक्षेत्रविधान

१ ओ मच्छो ओयणसद्वस्तिओ सयभूरमणसमुदस्स पाहिरित्तप तडे वेयण समुत्थायण समुददो वाउत्तेहिसयाए लणो सि एदेण वेयणत्तुसेण सह विरोदो ३ ३७

२ तत्तुतोऽयत्तीयत्त इदि चेद्वेदनाक्षेत्रविधानसूत्रात् । तथा १ २११

३ न, बादरेहदियभोगादणादो सुदुमेहदियभोगादणाए वेदणत्तेसविधानादो बहुत्तोपलभा । ३ ३३०

४ सुदुमेहदियभोगादणादो बादरेहदियभोगादणाए वेदणत्तेसविधानानुनादो योवणुपलभा । ३ ३३१

१४ मन्मतिगूत्र

१ णाम ठवणा दविय ति एस द्धट्ठियस्स णिकम्मेयो ।

२ भायो दु पज्जयाद्वियपरुपणा एस परमसो ।

३ अणेण सम्मससुत्तेण सह कथमिद पक्खणं ण विगउदो ? १ ११

१५ सतम्मपाहुड

१ एवं वाऊण × × × सोलस पयसीओ सवेदि । तदो भतोमुहुत्त गनूण यय पक्खणापक्खणायायणवीध माण माया लोमे अजमेण सवेदि । एसो सतम्म १ २१७

२ पाहुडउपएसो

३ भाइरिपक्खियाण सतम्म वसावपाहुडाणं १ २२१

१६ मत्तमुत्त (पम्पणा)

१ अपउज्जत्तवाले पछिदियपाणाणमत्थिसपडुप्पायणसत्तमुत्तसदादो २ १ ८

५ परिभाषिक शब्दसूची ।

सूचना— जा शब्द प्रथम अनेकवार आये हैं उनके प्रायः प्रथम एक या कुछ ही दफा दिये गये हैं ।

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
अ		अप्रदेशिक	३
अनौपद्रव्य	२	अप्रदेशिकान्त	१२१
अतीतप्रस्थ	२०	अप्रदेशिकामागत	११, १६
अधर्मद्रव्य	३	अर्थात् अतीतद्रव्य	२, ३
अद्यस्तनविकल्प	७०, ७४	अपेक्ष	२१
अधिगम	३९	अपेक्षेदशालाका	३२
अद्यस्तनविरलन	१६५, १७०	अपेक्षुद्धलपरिवर्तनकाल	२५, २६७
अनन्त	१६, १२, १७	अपेक्षद्वय	११४, २०८
अनन्तगुण	२०, २९	अपेक्षमर्पिणी	१८
अनन्तगुणहीन	९१, २१	अपेक्षार	४, ४७, ४८
अनन्तानन्त	१८, १९	अपेक्षारकाल	१६५, १६७
अनन्तप्रदेशिक	३	अपेक्षारकालप्रक्षेपशलाका	१६५, १६७, १७१
असंख्येयप्रदेशिक	७	अपेक्षारकालशलाका	१६५
अनन्तिमभाग	६१, ६२	अपेक्षारविशेष	४६
अनागत (काल)	२९	अपेक्षारार्थ	८७
अनागतप्रस्थ	२९	अन्यथाभासमान	७
अनुगम	८	अष्टरूपधारा (घनधारा)	७७
अन्तर्मुहूर्त	६७, ७०	असंख्यात	१०१
अन्योन्यगुणकारशलाका	३३४	असंख्यानामख्यात	१२७
अन्योन्याभ्यास	२०, ११, १९९	असंख्येयगुण	२१, ६८
अपनयन (राशि)	४८	असंख्येयगुणहीन	२१
अपनेप	४२	असंख्येयप्रदेशिक	३८
अपराजित	३३१	असंख्येयभाग	१३, ६८
अपराजित	९२	आ	
अपराजित	४२	आकाशद्रव्य	३

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
भागम	१२ १२३	कालद्रव्य	३
भागमद्रव्यान्त	१२	कालभावप्रमाण	३०
भागमद्रव्यासख्यात	१२३	कृतगुणराशि	२४०
भागमभाषान्त	१२३	क्षेत्रभावप्रमाण	३०
भागमभाषासख्यात	१२४	कोटाकोटी	२११
भादि (धन)	०१, ०३, ०४	ग	
भादेश	१, १०	गडित	३०, ४१, ७१
भाष्य	१२	ग	
भाष्यम	१००, १०, ४१	गणनामस्त	११, १८
भाष्यिका	६, ६७	गणनामख्यात	१४ १२६
इ		गृहीत	५४ ५७
इच्छा (राशि)	१८७ १००, १०१	गृहीतगुणाकार	४ ११
उ		गृहीतगुदात	५४ *
उच्छ्रास	६, ६६, ६७	घ	
उत्तर (धन)	०१, ०३, ०४	घनपर्य	८० ८१
उत्तरपट्टिपत्ती	०४, ०९	घनागुण	११२ ११०
उत्तरपिणी	१८	घनापनधाग	५१ ५८
उपरिमय	२१, २२ ५२	घ	
उपरिमयिक	४, ७७	घनपट्टेष्ट	७८
उपरिमयिरत्न	१६, १७०	छ	
उभयात्	१६	छन्दस्यप्रक्षितराशि	१० ६६ १६०
उभयासख्यात	१५	ज	
ए		जगत्तर	११३, १४५
एकान्त	१६	जघन्य कनकान्त	३१
एकान्तख्यात	१६१	जघन्य पनामान्त	३१
ओ		जगधणी	११ १४५ १७७
भोगनिर्णय	१ *	जाति	२५०
भोज (राशि)	२४०	जातिरमल	१ ७
घ		जायद्रव्य	३
वर्मधारयसमाप्त	७	जघ्नीय	
वर्तिभोजराशि	६४०	जायद्रव्यराशि	११
वर्णवात	१११ १५०	जायद्रव्यराशि	१११
वर्ण	४३ ७२	न	
		नपुंसकसमाप्त	७

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
तद्व्यतिरिक्तकर्मान्त	१६	निगोदजीव	३७
तद्व्यतिरिक्तकर्मासख्यात	१७	निक्षेप	१७
तद्व्यतिरिक्तद्रव्यानन्त	१८	निरुक्ति	५१, ७३
तद्व्यतिरिक्तद्रव्यासख्यात	१७	निर्देश	१, ८, ९
तद्व्यतिरिक्तनोर्कमान्त	१८	नोभागम	१३, १२३
तद्व्यतिरिक्तनोर्कमासख्यात	१२३	नोभागमद्रव्यानन्त	१३
तेजोजराशि	७४९	नोभागमद्रव्यासख्यात	१२३
त्रिकच्छेद	७८	नोभागमभायानन्त	१८
त्रैराशिक	९१, ९६, १००	नोभागमभायासख्यात	१२१
		न्यास	१८
द		प	
दक्षिणप्रतिपत्ति	९४, ९८	परम्यान (मरुपपुत्र)	२०८
द्विपक्ष	६७	पयात	३३१
द्वेय	२०	परिहाणि (रूप)	१८७
द्रव्य	७, १६	परीतानन्त	१८
द्रव्यप्रमाण	१०	पक्षोपम	६३, १३२
द्रव्यप्रमाणानुगम	१, ८	पुत्रलक्ष्य	३
द्रव्यभावप्रमाण	३९	पूर्वपक्ष	४९
द्रव्यान्त	१०	पृथक्त्व	८९
द्रव्यानुयोग	१	पृथिवीवायु	१३०
द्रव्यान्तख्यात	१२३	पृथ्वी	७९
द्रिगुद्दिक्त्व	७७, ११, ११८	प्रक्षेप	४९, ४९, १८७
द्रिक्प्रकार	७	प्रक्षेपराशि	४९
द्रिगुत्तमान	७	प्रक्षेपराशि	१९९
द्रव्यप्रमाण	७	प्रक्षेप	९९
धर्मद्रव्य	३	प्रक्षेप	७९, ७९, ८९
ध्रुवराशि	४९	प्रक्षेप	३३१, ३३३
न		प्रमाण	४, १८
नय	१८	प्रमाण (परिमाण)	४९, ४९, ७२
नयनन्त	११	प्रमाण (शास्त्र)	१८७ १९४
नयनन्त	१२३	प्रमाण (शास्त्र)	९९
नयनन्त	१	प्रमाण	१९
नयनन्त	११	प्रमाण	१८७, १९०
नयनन्त	११	प्रमाण	१८७, १९०

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
य		लब्धमयद्वार	४६
यदुर्मीहिसमास	७	लब्धविशेष	४६
बादर	३३०, ३३१	लब्धान्तर	४७
बादरनिगोदप्रतिष्ठित	३४८	लोक	३३, १३२
बादरयुग्मराशि	२४०	लोकप्रतर	१३३
		लोकप्रदेशपरिमाण	३
भ			
भान्यमानराशि	४७	व	
भक्ष्यानन्त	१४	वनस्पतिकायिक	३१७
भक्ष्यामरुपात	१२४	वर्गमूल	१३३, १३४
भागलब्ध	३८, ३९	वर्गशलाका	२१, ३३, १
भागद्वार	३९, ४८	वर्गस्थान	१९
भागाभाग	१०१, २०७	वर्गितसवर्गित	३३१
भाजित	३९, ४१	वर्गितसवर्गितराशि	१९
भाष्यनेत्र	४७	वर्तमानप्रस्थ	२९
भाष्यप्रमाण	३२, ३९	वस्तु	६
भाष्यानन्त	१६	वादान	२५१
भिन्नमुहूर्त	६६, ६७	विकल्प	७२, ७४
भग	२०२, २०३	विरलन	१९
		विरलित	४०, ४२
म		विष्कम्भपूर्वी	१३१, १३३, १३८
मानुषक्षेत्र	२१, २६	विस्तारानन्त	१६
मुहूर्त	६६	विस्तारासंख्यात	१२१
य		वृद्धि (रूप)	४६, १८७
युक्तानन्त	१८		
युग्म (राशि)	२४९	श	
		शलाका	३१
र		शलाकाराशि	३३१, ३३६
रज्जु	३३	शादयतानन्त	१५
राशि	२४९	शादयतासंख्यात	१२४
राशिपिशेष	३४२	धेनी	३०, १४५
रूपीभक्तीवद्रूप्य	२		
ल		म	
		समकरण	१०७
ल	६५		

शब्द	पृष्ठ	शब्द
समास	६	सरया
समास (जोड़)	२०३	सरयात
सर्वपरस्थान	११४, २०८	सरयान
सधानन्त	१३	सदष्टि
सर्वासख्यात	१२५	स्वस्थान शब्द बहुव्रीहि स्थापनात्
सागर	१३२	स्थापनामस्थान
साधारणशरीर	३३३	स्तोक
सूक्ष्म	३३१	
सूच्यगुल	१३०, १३५	ह
सकलनसूत्र	९१, ९३	द्वार द्वारा तर

६ मूडविट्ठीकी ताड़पत्रीय प्रतियोंके मिलान ।

अ — मूडविट्ठीकी प्रतियोंके ऐसे पाठभेद जो अर्ध व पाठगुद्धि की दृष्टिसे विशेषता रखते हैं, अतएव प्राग हैं ।

भाग १

पृष्ठ	पंक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
९	२	सयलरथय भूष	सयलरथयथाण
११	११	अर्ध-वाचन	पदार्थोंकी अवस्थाके वाचक
१८	४	समयाय निमित्त	समयायन्यनिमित्त
३४	७	मङ्गलप्राप्ति	मङ्गलप्राप्ति
३८	२	मङ्गलम् । तद्य,	मङ्गलपत्रम् । न
३९	१०	देहिने कय	x
४०	७	अप्योच्छिन्नं य	अप्योच्छिन्नं (नी)
४१	६	निबद्धदेवता	कथोद्देवता
	१७	निबद्ध कर दिया	रख दिया

पृष्ठ पक्ति पाठ है ।

पाठ चाहिये ।

" ७ वयदेवदा	जियज्जदेवदा
" १८ १९ देवतासो जाता है,)	अप्युत देवतानमस्सार निबद्ध किया जाता है,
४९ ७ साहण	सोहण
४९ २० साधन अपात् त्रतोसी १३	सोधन अर्थात् त्रतोसी शुद्धि
५२ ८ रत्ताभोगस्य	रत्नभागस्य
६३ ७ प्राप्पतिशय	प्राप्तातिशय
६३ १७ निथय यनहारस्य प्राप्त हुई निथय और यनहारस प्राप्त अनिशदस्य	
६४ ३ चउक घारतिप	सहेय घारतिप
" १४ चार घानिया काममेसे	x
६१ ६ तेण गोदमेण	तेण पि गोदमेण
" १४ गौतम गणधरने	गौतम गणधरने भी
६७ ४ होददि ति	होददि ति
८० ८ वेय	वेय होति
८३ ११ द्रोप्पयवुदुयत्	द्रवपि द्रोप्पयवुदुयत्
" २७ जो	जो वनमानमे पयायोक्क प्राप्त होता है,
८९ ७ सत्थेते	सत्तु त
९७ ३ पूजा विधान	पूजादिविधान
" १३ पूजाविधिरा	पूजा आदि विरिका
९१ १ जेयप्पमाण	जेयप्पमाण
" १७ जेयप्रमाण है, क्योंकि ज्ञान प्रमाण ही है, क्योंकि ज्ञयप्रमाण ज्ञानमत्र	
१ धम्मदेसण	धम्मयदेसण
५ समयस्स	ससमयस्स
४ वेइयाण	वेइया-यसा
६ सटाण	संटाण
१४ नाना प्रकारक मलाना है	एत प्रकारक सत्सनेम दुत्त नाना प्रकारक
८ भदुयम एणिधिक्खे	नारोस इति हात्त है का मलाना है
१० य-हाय	भदुयसएणिधिक्खे
४ विक्खेणोपपन्नाम्	पुत्तए
	उपमेणपन्नाम्

पृष्ठ	पंक्ति	पाठ ह ।	पाठ चाहिये ।
१५१	४	अद्धानमनुक्तता	अद्धानमुक्तता
१५९	१	अघघरण	अघघाण
१७१	८	जायद्दि	जादि
१७१	९	समिहियद्	समहियद्
१७१	२४	वेदक सम्यक्त्वसे मेळ कर लेता है	वेदक सम्यक्त्वसे प्राप्त होता है
१९४	६	सद्वापार्थवयस्य	सद्वास्यापार्थवयस्य
१९६	६	अपौष्टयेयत्वस्य	अपौष्टयेयस्य
१९८	७	पुनर्नोत्पत्तिरिति	पुनर्नोत्पत्तिरिति
२०१	७	यातयति	यातयति
"	२३	गिराना है	यातना देता है
२०३	८	द्वय	द्विध
२०३	२२	द्रव्य और भावरूप	दिव्य स्वभाववाटे
२१२	४	अणेण	अणेण
२१७	४	सत्तेजो	सत्तेजो
२२०	६	परिमाणत्वादे	परिणामत्वादे
२४३	०	उत्तिग्ग-	उत्तिग्ग (उत्तिग्ग)
"	४	घ्राणमिति	घ्राणमिति चेत्
२४८	२	भयति	भयति
" ९	६	संज्ञिन इति	संज्ञिन , अमनस्का असंज्ञिन इति
"	१९	कहते हैं	आर मनरहित जीवोंको अमती कहते हैं
२६०	२	निष्पत्तौ	निष्पत्ते
२७०	१	कर्मस्वधौ	नोकर्मस्वधौ
"	१४	कर्मस्वधौके	नोकर्मस्वधौके
२८१	२	सत्त्वमोसं नि	सत्त्वमोस त
२८७	९	प्रयत्ना	समयाना
"	३०	प्रयत्न और	प्रयत्नसहित
२९३	१	तत्परित्यक्ता	परित्यक्ता
२९७	६	को ह्यौ	वेथ्यौ
३१८	५	भूतपूर्वगत	भूतपूर्वगति
३२०	७	ताभ्या	पताभ्या
३२१	४	जादि	जाति
"	"	जादि	जाति

पृष्ठ पक्ति पाठ है ।

मूढविद्वत्ता ताडपत्राय प्रतियोगे मिलान
पाठ चाहिये ।

३२१	५	आदि	जाति
३३१	११	मनुसकमुभया	मनुसक उभया
३४४	३	अभिलाषे	अभिलाषो
३४९	८	गदा	गुर्दा
३४९	३०	गदा	गुर्दि
३६०	१	भय ख	भयगय
३७३	७	सावित्त	सावित्त
३७४	६	म,	ख
३७७	३	निषधनायेषामविष्यता	निषधनायमाविष्यता
३८८	५	पीत	तेज
३८९	५	अप्पाणमिय	अप्पाण विथ
३९०	४	रायशोसो	रायशोसा
३९८	३	एकदेशे सत्यविरोधात्	एकदेशात्सत्यविरोधात्
३९८	१७	एकदश रहनेमें	एकदशकी उरतिमें

भाग २

४१५	४	मिच्छाद्वी सिद्धा० चेदि	मिच्छाद्वी० सिद्धा चेदि
४१९	४	परदिपारी	अरिय परदिपारी
४२७	२	भणमाणे	भोये भणमाणे
४४४	१	सिद्धमपज्जतं	सिद्धमपज्जतं
४४४	२	सरीर पट्टवण	सरीरादवण (सरीरादवण)
४६२	६	तिणिण सम्मत्त	तिणिण सम्मत्ताणि
४६३	४	तिणिण सम्मत्त	तिणिण सम्मत्ताणि
५१३	५	द्विपित्थियेदा	द्विपित्थियेदा पुण
५३४	७	अनुद ति-लेहसाण गउरवण्णा	अनुद ति-लेहसाण धवत्तवण्णाभावात्सत्ता
		भायावत्तीको ।	वम्मभूमिमिच्छाद्वी वि अउज्जलवत् अनुद
५३४	२६	भोगभूमिया मनुष्योवे गीर वत्ता भावमिदा मनुष्य	निसुत्तसाण गउरवण्णाभावात्तीको ।
			मत्ताग मत्ताग मत्ताग मत्ताग
			मत्ताग मत्ताग मत्ताग मत्ताग
			मत्ताग मत्ताग मत्ताग मत्ताग

पृष्ठ पाँच पाठ है ।

पाठ चाहिये ।

- ५३५ ९ तेउ पम्म सुक्खलेस्साओ मज्झति । तेउ पम्म सुक्खलेस्साओ मज्झति । बहुवचनम्
पच वण्ण रस-कागम्स जीवस्वरारस्स कधमेक्खलेस्सा जुज्जदे ? ण,
पाधण्णपदमासेज्ज ' कसणो कागो ' ति पच
वण्णस्म कागम्स
- ५३५ २५ तेज, पन्न और शुक्खेदयाए तेज, पन्न और शुक्खेदयाए होती हैं ।
होती हैं । जैसे पाँचों वर्ण और शूद्रा—अनेक वर्णपाठ जावके शगरक एक
पाँचों रसपाठे कागके अयया लेदया कैमे उन सरुनी है ?
पाँचों वर्णपाठे रसोंसे युक्त ममापान—नहीं, क्योंकि, प्राधान्यपदनी अपेक्षा
कागके वृष्ण व्यपदेश ' काक वृष्ण है ' इसप्रकार पाँचों वर्णोंस युक्त
कागके जैसे वृष्ण व्यपदेश
- ५६८ ६ एव देवगदी एव देवगदी समत्तो (चा)
- ५८९ ३ तिरिक्खगदीओ ति तिरिक्खगदि ति
- ५९० १० एव विट्ठियमग्गणा एवमिदियमग्गणा
- ५९८ ४ अपज्जत्ता दुग्घिहा अपज्जत्तमेयेण दुग्घिहा
- ६०९ १२ आयारभाघे मट्ठियाए आचारभूमिमट्ठियाए
- ६१० १२ आधारके होनेपर मट्ठाके आधारभूत भूमिका मट्ठाके
- ६११ ३ बादरकाइयाण बादरतेउकाइयाण
- ६४८ ८ केयलीण सयोगकेयलीण
- ६४८ २० केयला जिनके सयोगिनेउडी जिनके
- ६५३ ३ भायगद् पुव्वगर्ह थ भूदपुव्वगर्ह थ
- ६५३ १७ भावमनोगत पूर्वगति अर्थात् भूतपूर्व गति यायके
भूतपूर्व यायके
- ६५७ ४ मिच्छादट्ठीण मिच्छादट्ठीण थ
- ६५९ २ समणा भयदि संमथो भयदीदि
- ६५९ ७ प्रगोका सज्जाव हो जाता है, प्रगोका होना समव है,
- ६६० ४ पारिद् जीव-यदेम थ या टिट्ठिपपदेसाम्प
- ६६० १६ व्यन्त जीवके भिन जीवके

पृष्ठ	पंक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
६६०	५	एष मध्वद्वरस्त	एष मध्वद्वरस्त (इद्वरस्त)
"	१८	विशिष्ट मध्वो भारण करोवाले गौरीके	इत छोटे शरीरके
८२३	२	चन्द्रमाणा	चन्द्रमाणाण
८२३	३	उपसमसम्पत्तेज	उपसमसम्पत्ते
"	१५	श्रेणि चन्नेके दूरमें हो परिहार मुदिसपभके गछ हो जाने पर उपसमसम्पत्तक साय परिहार विमुदिसपभारा	श्रेणिसे उतरनेका पक्षात् ही उपसमसम्पत्तक नष्ट हो जाने पर परिहारविमुदिसपभकी का ।
८४६	२	पञ्जस्तापञ्जस्ता भालावा	पञ्जस्तापञ्जस्ता से आलावा
"	११	पर्याप्त और अर्याप्तकाष्ठसम्पत्ती आलाप	प्राप्त और अप्राप्तकाष्ठसम्पत्ती दो आलाप

भाग ३

१४	३	घनुर्भूतायामेयाय	घनुर्भूतापस्तायामेयाय
२०	३	पुणो	पुणो वि
२६	९	अव्यवहारादो	अव्यवहारादो
"	२५	यह पदार्थ प्रमाणमें अशुद्धि है ।	प्रमाणसिद्ध पदार्थकी पुन प्रमाणसे परीक्षा करने पर निष्पत्ति भी पदार्थकी व्यवस्था नहीं हो सकती है ।
२८	१०	न अव्यवहारेति	न अव्यवहारेति
३०	७	रूपसम्पत्त	रूपसम्पत्त, रूपसम्पत्त
"	२६	शतप्रथमरूप	शतप्रथमरूप
३४	४	एति	एति
"	१५	यह जगत्प्रेणीका सातवां भाग जाता है ।	यह रागी जगत्प्रेणीके सातवें भागप्रमाण है ।
३६	५	एवम्पत्त समवहारादो ।	एवम्पत्त एवम्पत्त समवहारादो ।
३९	१	माणपमाणमिदि	माण पमाणमिदि

पृष्ठ पक्ति पाठ है ।

पाठ चाहिये ।

३९	१२ अधिगम और ज्ञानप्रमाण ये दोनों	अधिगम, ज्ञान और प्रमाण ये तीनों
३९	२ द्रव्यव्यवस्थायाम्	द्रव्यव्यवस्थायाम्
॥	१५ द्रव्योंके अस्तित्व विषयक	द्रव्यविषयक
३९	५ साद्विषयप्रमाणमाये	मुद्रियप्रमाणमाये
३९	६ अवधारणसिद्धिप्रमाणमभावाद्वा ।	अवधारणसमस्त्यामिन्माणमभावाद्वा ।
॥	२१ करनेवाले शिष्योंका	करनेमें सनर्थ शिष्योंका
३९	६ अथवा एव	अथवा एव
॥	२३ अथवा, इस मात्रप्रमाणका कथन	अथवा, मात्रप्रमाणका कथन इसप्रकार करना चाहिये ।
४०	१ एगस्तदगद्विदे	एगस्तद गद्विदे
४४	४ खड	दो खड
४८	२ अथद्वारे	अथद्वारे
५४	४ केण कारणेण ?	केण कारणेण ? केण
५६	५ सकुवेदि	रुवेदि
५८	२ तिगुणरूपेण	तिगुणिरूपेण
६४	१ मिच्छाद्विष्टिसिद्ध	मिच्छाद्विष्टिम् य
६५	३ अथपरुषण	अथपरुषण
॥	२४ काठका प्ररूपण	अर्थका प्ररूपण
६७	९ जाय उस्मासो	जायेगुम्मासो
६८	६ अथदारकालो	अथदारकालो आयलियाए
९७	५ परुषिदस्य सज्ज	परुषिदस्यसज्ज
१०१	४ सत्तादादो ।	सत्तादादत्तादो ।
१३८	७ असत्तेजसिमाग	असत्तेजसिमाग य
१९१	६ तिणिण	तिणिण तिणिण
॥	२० तीन सम्पत्को	तीन तीन सम्पत्को
१९१	९ अथतद्व्यवस्थायाम्	अथतद्व्यवस्थायाम्
२०८	४ असत्तेजसु	सत्तेजसु
॥	१८ अमद्वयान गड	अमद्वयान गड
२०८	४ सत्तेजसु	अमद्वयान गड
॥	१९ अमद्वयान गड	अमद्वयान गड
२०८	७ असत्तेजसु	सत्तेजसु

मूढविद्वीकी साहसपूर्ण प्रतियोगिता के मिटान

पृष्ठ पक्ति पाठ है।

पाठ चाहिये।

२०८ २२ असत्यात खंड
 २०८ ८ सत्त्वजेतु
 " २३ सत्यात खंड
 २१५ ६ भोगपट्टिपण्णेदि
 २३२ ३ भयणादियाण
 २७१ २ पट्टिसेद्वट्ट।

" १४ कहा है।

सत्यात खंड
 भयणजेतु
 असत्यात खंड
 भोगपणपट्टिपण्णेदि
 भयणादियाण दयाण
 पट्टिसेद्वट्ट। पदरत्न भयणपट्टिपण्णेदि न नि
 पछाहती होति नि उक्तं।
 कहा है। भयणपट्टिपण्णेदि दया न नि
 असत्यातवे भाग्यम है, यह न नि

२७१ ६ भोगपट्टिपण्णेदि
 २७६ १ दयापट्टिपण्णेदि
 २८३ १० असत्त्वजेतु
 " २७ इए भी वे असत्त्वजेतु
 २८६ ४ सत्त्वदेवरासिमसत्त्वजेतु
 " १५ असत्यात खंड
 २९५ ६ सत्त्वमसत्त्वजेतु
 " २२ असत्यात खंड
 २९८ १० भयणवासिपदेवि नि
 " २९ देवियोके

साध्य है।
 देवभोगपट्टिपण्णेदि
 दयापट्टिपण्णेदि
 सत्त्वजेतु
 इए भी वे सत्यातगु
 सत्त्वदेवरासि सत्त्वजेतु
 सत्यात खंड
 गेत सत्त्वजेतु
 सत्त्वजेतु
 भयणवासिपदेवि
 देवियोके

३६१ ११ उपरिमदेद्विमसत्त्वजेतु
 " २२ असत्यात विकल्प
 ३८१ १२ नि
 ३९८ ५ रासी
 ४०४ ६ वायजोगरासाभा
 ४१४ ७ शयिदेवभयट्टारकात्तस भागद्वारा
 ४१५ ६ यत्तममा बर्द्धिया यत्तम
 " १३ जत्तम न है।
 ४२६ ६ भागभागाद्वारासिद्धि
 " २१ यत्तम न भागद्वारा

उपरिमदेद्विमसत्त्वजेतु
 सत्त्वजेतु
 नि
 रासी
 वायजोगरासाभा
 शयिदेवभयट्टारकात्तस भागद्वारा
 यत्तममा बर्द्धिया यत्तम
 जत्तम न है।
 भागभागाद्वारासिद्धि
 यत्तम न भागद्वारा

पृष्ठ पक्ति पाठ है ।

पाठ चाहिये ।

४२७	४ देवगदिअज्जाण	देवगदिकसाइअज्जाण
४३०	६ मूले उयसतक्सायरासे	मूलोयुवसतक्सायरासे
४३६ १० ११	दुविद्वणाणविरहिय	दुविद्वणाणविरहिय
४३६ २८	दोनों प्रकारके ज्ञानोंसे	दोनों प्रकारके अज्ञानोंसे
४४०	३ चेय	तम्हि चेय
४४०	१ लडिसपण्णरासीण	अडिसपण्णरिसीण
,,	१२ राशिया बहुत नहीं हो सकना हैं ।	अनि बहुत नहीं हो सकना हैं ।
४४२	६ सेसमसखेज्जखटे	सेसममनसखेज्ज
,,	२० असम्यात खड	अनन्त खड
४४४	२ मदि सुदअण्णाणीसु	मदि सुदअण्णाणमिच्छा
,,	१४ ज्ञानी जीनोंमें	ज्ञानी मिथ्यादृष्टि जात्रोंमें
४४५	९ विसेसाहिया २८ ।	विसेसाहिया २८ । आभिनि
,,	२५ अहोईस हैं । मन पर्ययज्ञानी अप्रम-	अहोईस हैं । आभिनिरोधि
	त्तसयत जीव अविज्ञान। क्षणोंमें	ज्ञानक जीव अविज्ञानी
		हैं । मनिज्ञाना और धृतज्ञ
		उपशामनोंसे सायानगुणे
		अप्रमत्तमयत जीव उक्त क्ष
४४६	३ दुणाणिमसज्जद	आमिणिणालि सुदणालिअ
		ज्जगुणा । तथेय पमत्त
		दुणाणि अमज्जद-
,,	१६ अविज्ञानी प्रमत्तसयनोंसे	अविज्ञानी प्रमत्तसयनोंसे
		धृतज्ञानी अप्रमत्तसयन
		हैं । दो ज्ञानोंमें प्रमत्तसय
		सयनोंसे सायानगुण हैं ।
४४८	३ अकमुदंगणट्ठिदीय	अकमुदंगणमिच्छाट्ठिदीय
,,	१५ अमुदरनरी	अमुदरानी मिथ्यादृष्टिओंकी
,,	३ असखेज्जदिमाए अडित्ठिदिपट्ठि	अमने अडित्ठिदिपट्ठिदिपट्ठि
	मागे	

पृष्ठ पालि पाठ है ।

पाठ चाहिय ।

४५४ १७ चभुरसीनवाणे निष्पादित्योमा अत्र चूकि चभुरद्विपके प्रतिपातके नहीं रहन पर
दासाल सूपगुणके असत्पातमें
भाग्यप आश्रमा परिहार यह है
कि चूकि

४६१	११ तेउलेस्सियमयहारवालो	देवतेउलेस्सियमयहारवालो
"	२६ तेउलेस्सियसे युक्त जीरागिका	तेउलेस्सियसे युक्त द्रव्योमा
४७३	२ सयलाहरियजपप्पसिद्धादो ।	सयलाहरियजपप्पसिद्धादो ।
"	१४ यह सब आचार्य जगत्में प्रसिद्ध ह ।	यह वचन सर्व आचार्योंके वचनोंसे सिद्ध है ।
४७८	९ मिच्छाद्विभजित्तवग्गो	मिच्छाद्विभजित्तवग्गो
४८६	१ सयमा सत्तेज्जगुणा ।	सयमा सत्तेज्जगुणा । सजोगिदेवली माहा रिणो सत्तेज्जगुणा ।
"	११ अममत्तसयन जीव क्षपक्कोमे	सयोगिकेवली आहारक जीव क्षपक्कोमे सत्पात गुणे हैं । इनसे अममत्तसयन जीव

ब—मूढविद्दीक्षा प्रतियोंके ऐसे पाठभेद जो शब्द और अर्थकी दृष्टिसे दोनों गूढ़ हैं, अतएव
जो समस्त प्राचीन प्रतियोंमें वैचित्र्यरूपसे निबद्ध पाये जाते हों ।

भाग १

१३	२ साह पसाहा	साहपसाहा
३२	१ किमिति	किमर्थ
७१	६ सत्ते	पुणो
९४	५ ओराणिय सरीर निज्जर	ओराणिय निज्जर
१०८	३ स्वेष्टद्वैतिकायन	स्वेष्टद्वैतिकायन
१०८	११ सत्तद्वत्	स्विष्टिद्वत्
११०	४ जिणहराणी	जिणहराण
११०	१६ निगालय आदिय	निगालयका
११२	१ सउण्हमद्विपाराणमत्थ	सउण्हमद्विपाराणमत्थ
११२	१४ चार अभिजागोका नामनिर्देश	चार आश्रमोंका अर्थनिर्देश
११६	५ स मादिय	छद्म आदिय
"	७ वावसत्तारवराण	सत्तारवराण

पृष्ठ पंक्ति मुद्रित पाठ

मूडनिर्दीक्षा पाठ

११८ १ साधनादीनीपशमिकादीन

साधनादीन् भाषान्

११८ १५ सादि और अनादिरूप औपशमिक
आदिभाषांस्तौ

सादि और अनादि भाषांस्तौ

१२५ ९ लेख्यया

गायत्र्या

॥ २३ निषेध कर देना

निषेध जानना

१४७ १ अमाशसजनात्

अमाशसजनात्

॥ ५ इति चेन्न

इति चेम्

॥ २२ ऐसी शक्ता करना ठाक नहीं है,
क्योंकि,

क्योंकि,

१५६ ६ घणमणीभो

घणमो

१५८ ५ नेहिनो

तेहि

१८६ ५ तदेकयोग्यते

तदेकयोक्तेः

॥ २० एवता घन जाती है।

एवता कही है।

२०९ १ प्रतिपादनागन्

प्रतिपादनागन्

२२८ ४ मिश्रणमयाम्यते

मिश्रतेह्यमम्यते

॥ १३ जीवोंके साथ मिश्रण

जीवोंके साथ यहाँ मिश्रण

२४ ९ अनेनिर्मितानामानि

x

, २६ परिणमन करनेका शक्तिमे बने हुए
अनेन पुष्टस्फुटोऽपि प्रातिरो

परिणमन करीकी शक्तिमे पूर्णतामे

२५ २ औदारिकादिशरीरत्रयपरिणाम
शक्त्युत्पत्तानां रूपाणामपानिः

औदारिकादिपरिणमनशमेर्निर्गतिः

॥ १३ परिणमन करनेके औदारिक
अदि तीन शरीरोंके शक्तिमे
पुष्ट पुष्टस्फुटोऽपि प्रातिरोऔदारिक आदि शरीरके परिणमन करनेके
शक्तिमे पूर्णतामे॥ ४ अद्वयशक्त्युत्पत्तेर्निर्मितपुष्ट
प्रवृत्तानि

प्रवृत्तशक्तिर्निर्गतिः

॥ १६ अद्वय करनेका शक्तिमे पुष्ट
निर्मित पुष्टपुष्टानां प्रातिरो

अद्वय करनेका शक्तिमे पूर्णतामे

॥ १ निर्मितपुष्टप्रवृत्तानि

x

पृष्ठ	पंक्ति	मुद्रित पाठ	मूडविद्दीका पाठ
२५५	२०	शक्तिकी पूर्णताके निमित्तभूत पुद्गल प्रचयकी प्राप्तिको	शक्तिकी पूर्णताको
"	८	निमित्तनोबर्मपुद्गलप्रचयायातिः	×
"	२१	शक्तिके निमित्तभूत नोबर्म पुद्गल-प्रचयकी प्राप्तिके	शक्तिकी पूर्णताको
"	९	मनोवर्गणास्काधनिष्पन्नपुद्गल प्रचयः अनुभूतार्थस्मरणशक्ते निमित्त मन पर्याप्ति द्रव्य मनोषष्टम्भेनानुभूतार्थस्मरण-शक्तेरुत्तरसिर्मेन पर्याप्तिर्था	मनोवर्गणाभिनिष्पन्नद्रव्यमनोषष्टम्भेनानुभूत स्मरणशक्तेरुत्तराधि मन पर्याप्ति
"	२५	अनुभूत अर्थके स्मरणरूप शक्तिके निमित्तभूत मनोवर्गणाके स्काधोसे निष्पन्न पुद्गलप्रचयको मन पर्याप्ति कहते हैं । अथवा, द्रव्यमनके	मनोवर्गणाओसे निष्पन्न द्रव्यमनके
२५६	३	निष्पत्ते कारण	निष्पत्ति
"	१५	पूर्णताके कारणको	पूर्णताको
२५७	४	इति चेन्न, पर्याप्तीना	इति चेच्छर्वाणा
"	२२	पर्याप्तियोंकी अपूर्णताको	शक्तियोंकी अपूर्णताको
२८३	३	परिचर्यद्रूपस्य	×
"	१४	मनके निमित्तसे जो परिचर्यद्रूप प्रयत्नविनाश	मनके निमित्तसे जो प्रयत्नविरोध
३५३	७	आमानुषाहेन	आमानुषाह
३८३	९	आसन्ननाम्	आसन्ननाम्
४००	२	आसन्ननाम्	आसन्ननाम्

भाग ३

३	७	लोकप्रमाण	लोकप्रमाण
१६	७	त पदरागारेण भागास	त पदरागारेण
२१	८	सम्बन्धपरासिध्दगतालाभाभा	×
३१	३	तेरसगुणद्वयमतेण	तेरसगुणद्वय
३६	४	अ मइत	अ मइत

पृष्ठ	पक्ति	मुद्रित पाठ	मूढविदीका पाठ
४६	६ अथद्वारविसेसेण य		अथद्वारविसेसेण
५१	४ एय खड		एयखड
५५	७ भागच्छदि स्ति ।		भागच्छदि ।
६०	७ "		"
६८	४ गुणिदे		गुणिदे द्वि
१०९	३ द्वेद्विमविरलणाए		द्वेद्विमविरलणाण
११८	१ गुणगाये यसी		गुणगारयसी
११९	३ अमखेज्जगुणाए सेदीए		अमखेज्जगुणसेदीए
१२६	६ मणिज्जमाण		मणिज्जमाणं
१३०	७ छट्ठिय		छट्ठिय
१३२	५ अट्ठियत्तादो		अट्ठियत्तादो
१४२	१ एगसेदी		एगा सेदी
१६२	१ विसेसामायादो		विसेसामाया
१८४	६ पेच्छामो		पेच्छामो
१८५	८ "		"
१९१	५ उपरिमविरलणकव		उपरिमविरलण
१९२	७ सो		एसो
१९३	१ छाय		मिच्छाय
१९८	४ एरुयय		एरुयण
२०१	४ देयेसु ॥ ६७ ॥		देयेसु (६७) इति
२१५	७ द्वियणर		द्वियणर पुण
२१६	१ अथलविज्जमाणे ओघपरुयणादो		अथलविओघपरुयणादो
२१८	१ सुत्तरन वि		सुत्तरन
२२४	७ होदि ।		भागच्छदि ।
४२६	२ खडुक्कमाए		खडुक्कमाए
४३१	४ ओघल		ओघले
४४७	१ खया		खयागा
४४८	५ विय		खेय
४७९	७ एदे हो वि		एदेणावि

सु—अट्ठियत्तादो एरुयय इति ६७ वे पाठ भेद आ उपपरिम भेदमे मत्तम् एवम् है, अथपि
उत्तमे विद्वेके मी एगमेवे एव अणनि नही है ।

भाग १

३	३ विविद्वि	विविद्वि
५	५ एरुय	एरुय

पृष्ठ पत्ति सुदित पाठ

७	१ पुष्पवत	पुष्पवत
"	३ भूषणलि	भूषणलि
"	५ हेऊ	हेऊ
"	६ भारिओ	भारिओ
५	२ "	"
९	१ पयत	पयट्ट
११	२ मणिओ	मणिओ
१२	१ पञ्जय	पञ्जय
१५	२ सुकुक्ति	सुकुक्ति (किष्)
१६	८ मोली	मउलि
१८	७ अण्ण निमित्ततर	अण्ण निमित्ततर
२१	१ निपददि	निपददि
२६	२ घावेणियरेण	घावेणियरेण
४०	२ आदीयसाण	आदि अयसाण
५१	३ मादइ	मादय
६२	७ उयसविणीय	उयसविणीये
६४	२ वसण णाण चरित्ते	वसण-णाण चरित्ते (णाणचरित्ते)
६	१ जयूसामी य	जयूसामी य
०	३ निम्बुइइरे ति	निम्बुइइरेति
०	७ जिणवालिइइस्स	जिणवालिइइस्स
१०	१ पय	पई
	२ द्रमिल	द्रमिल
१०	१ जाणुग	जाणग
	३ पण्डयायरण	पण्डयाहरण
	३ किंकिबिल	किष्कबिल
८	८ दिट्ठियादाओ	दिट्ठियापाओ
	१ सध्वेदि	सध्वदि
	उप्पाय	उप्पाय
	यगूण	यऊण
	अणियोग	अणिपाग
	सद	सुइ
	सइ	वि सय
		सु सय

पृष्ठ	पंक्ति	मुद्रित पाठ	गूढचिद्रीका पाठ
७	१	पुष्पदत्त	पुष्पयत्त
"	३	भूयषलिं	भूयषलिं
"	५	हेऊ	हेऊ
"	६	भाहरियो	भाहरिभो
५	२	"	"
९	१	पयट्ट	पयट्ट
११	२	भणिभो	भणिदो
१२	१	पज्जय	पज्जय
१५	२	सुवुक्खि	सुवुक्खि (विष्णु)
१६	८	मोली	मउलि
१८	७	अण्ण निमिस्सतर	अण्ण निमिस्सतर
२१	१	णिपददि	णिपददि
२६	२	घादेणियरेण	घायेणियरेण
४०	२	आदायसाण	आदि अयसाण
५१	३	मादद्	माग्घ
६२	७	उत्तपिणीय	उत्तपिणीये
६४	२	दसण जाणं चरिस्से	दसण-आण चरिस्से (जाणञ्चरिस्से)
६६	१	अप्पसामी य	अप्पसामी य
७०	३	णिब्बुद्धरेति	णिब्बुद्धरेति
७१	७	जिणपालिदस्स	जिणपालिदस्स
"	१०	पय	पय्
७७	२	द्रामिल	द्राविल
८१ ९ १०	जाणुग	जाणग	
९९	३	पण्हपायरणं	पण्हपाहरण
१०३	३	किरिबिल	किप्पबिल
१०८	८	विट्ठियादादो	विट्ठियायादो
११२	५	सम्भेहिं	सम्भेहि
"	१३	उप्पाय	उप्पाय
११४	१	पग्ग	पऊण
"	८	अणियोग	-अणियोग
११९	६	सुख	सुह
१२१	८	पि सय	पि सय
१२२	३	पि सय	उ सय

"	७	लोक
१२३	३	मत्पादियारो
१२४	४	चयन
१२६	४	पुच्छा
१२७	५	भवंति
१३०	११	सपदि
१५७	२	संतमत्प
"	७	परिममादो
१०८	५	तेहिनी
१३०	५	पुद भाय
१८९	९	हुपयद
२०२	७	गुविपद
२१७	९	उययमा
२३२	९	मेति
२४१	१	विनीजिह
२५२	१	वगगजि
२५४	१	वगगजि
३१३	७	पचें देया नि
३४१	७	गपुमयदेदा
३४३	११	मम्मूदिछम
३५०	८	हदि
३५८	८	उययमा
३६४	१०	वरेदिवाय
३७३	१	मदि
३७४	२	मिगेव
४०७	४	वदगजि

लोग
मत्पादियारो
चयन
पुच्छा
इयति
सपदि
संतमत्प
पारिसेमादो
तेहि
विह भाय
हुपयद
गुविपद
उययमे
मेति (मेती)
विनीजिप
वगगजि
वगगजि
पचेंदिय ति
गपुमयदेदा
मम्मूदिछम
हदि
उययमा
वरेदिवाय
मदि
मिगेव
वदगजि

भाग ७

४१७	७	वगगजि (३ बार)
४१९	९	उययमा
४२३	५	वा
"	"	"
"	१	वदगजि
४२५	४	वदगजि

वगगजि (३ बार)
उययमा
वा
"
वदगजि
वदगजि

पृ०	पति	गुदीय पाठ	गूढविद्दीप्यो पाठ
४४८	२ मूलोपायाया समसा		मूलोपायायो समसो
"	८ शुद्ध कण्ठेति		शुद्ध कसणेति
४५२	५ असज्जम		असज्जमो
४५३	३ असज्जम		असज्जमो
४५६	४ बाऊ बाऊ बाऊ		बाउ बाउ तद काभो
४७१	३ पय विद्या भवति		पयविद्या हयति
४९३	२ आहारिणी भणाहारिणी		आहारिणीभो भणाहारिणीभो
४९७	७ तामिं खेय		तामिं
५०३	२ पेक्खिऊण		पेक्खिऊण
५२८	७ मणुमिणीसु		मणुमिणी
५९	७ परिणमिय		परिणमिय
५६३	८ काविट्ट		काविट्ट
५६६	७ मणुसाण थ		मणुसाण थ
५९०	२ मदीइपज्जसीभो		मदीइपज्जसीभो
५९०	९ मणिदिवाण		मणिदिवा
५९१	२ छाया		छाय
"	" "		"
५९३	६ भट्टारह		भट्टारह
५९७	१ यत्तूण		×
५९८	१० यत्तायण		यत्तायण
६००	१ यद्		यद्
६०४	२ मूलोपमभुत		मूलोपमि उत
६०९	१ पेक्खिय		पेक्खिऊण
६८८	१ सासनसम्माइट्ठिपट्ठि		सासनसम्माइट्ठि पट्ठि
६९९	८ भोयलाया मूलोपमगा		भोयलाभो मूलोपमगो
७३३	२ उवसहरिद्		उवसघरिद्

भाग ३

१	२ णमिऊण	णमियूण
१	१ दय्यणिभोग	दय्यणियोग
१	५ दुयिहो	दुयिधो
१	१० हेऊ	हेऊ

पृष्ठ पक्ति मुद्रित पाठ

मूढनिर्दीका पाठ

५, ६	२, ३, ५, ७, ८ हुँद
६	१२ तद्द्वामायादो
१३	४ दव्याणत चेदि
१४	११ जाणुगसरीर
१४	२ दुक्केज्जेत्ति
१४	२ गह्वयस्य
१७	२ तद्घादसणादो
१९	७ अहया
२९	५ घयहारजोगो
३०	५ अणास्म
३२	७ जघा
३२	७ मिणिज्जदि
३२	८ लोपण
३७	५ घेयणसुत्तेण
३८	७ होंति
४०	४ एगरूप
४०	९ भाजिद्
४३	४ विरलणय-
६३	६ मयहिरिज्जदि
६४	५ अठतीस
६७	१० सेसुस्सासो वि
७१	२ पल्लिदोषमे
९०	२ तेणउदी
९८	१० भावमापण
११	९ चउसट्ठी
१००	१ णयणउदी
१००	२ अट्ठाणउदी
१००	१२ उणतीसा
११४	२ भयदि त्ति
१२३	३ सध्य माया
१४२	९ सुखीदो
१५७	९ -स्सरण
१७३	१ भाणेयप्यामो

५६	तद्द्वामायादो
	दव्याणतमिदि
	जाणुगस्म सरीर
	दुक्केज्जेत्ति त्ति
	गह्वेदस्य
	तद्घादसणादो
	अथया
	घयहारजोगो
	अणादिस्म
	जघा
	मिणिज्जदे
	लोपेण
	घेयणसुत्तेण, घेदणसुत्तेण
	हवति, भवति
	एग रूप
	भजिद्
	विरलण
	मयहिरिदि
	अठतीस
	सेसुस्सासासो वि
	पल्लिदोषमे
	तेणउदी
	भावमापण
	चउसट्ठा
	णयणउदी
	अट्ठाणउदी
	उणतीसा
	भयदीदि
	सध्य मायो
	सुखीदो
	सरण
	भाणेदप्यामो

६ — मूढवित्री की ताडपत्रीय प्रतियों के वे पाठ जो पाठ या अर्थ की दृष्टि से अगुद प्रतीत हुए ।

नोट—जिन पाठोंके सवधमें कुछ विशेष कहना है वह नीचे पाद टिप्पणमें देविष्ये । जो पद पाठ या अर्पणों दृष्टिसे स्पष्ट अशुद्ध प्रतीत हुए उनके ऊपर कोई टिप्पण देनेकी आवश्यकता प्रतीत नहीं हुई ।

भाग १

१४	पाकि	मुद्रित पाठ	मूढनिर्दीक्षा पाठ
८	३ अरिहताण		अरिहताण
१३	१ उजुमुद		उजुमुद
१६	४ नियत		धियत (?)
"	८ तस्याप्युक्त		तस्याप्युक्त
२१	१ अणयजुसो		अणयजुसो
३१	५ विपर्यययोः		विपर्यययोः
४४	४ अरिहता		अरिहता
"	" "		"
५३	५ तत्तज्जादप्युक्त		तत्तज्जादप्युक्त
५८	११ अत्युच्छिष्टानि		अत्युच्छिष्टानि
६०	३ व्याकुलता		व्याकुल
६४	६ दिग्ब्रह्मणि		दिग्ब्रह्मणे
६८	५ पादमूलमवगया		पादमूलमवगया
८२	१० जीवद्वाणे		जीवद्वाण
८३	८ जीवद्वाण		जीवद्वाणे

८ इ पुन ४२ पर आ लगेवा लुपका अथ प्रमि दिया गया है वही 'अभिधान' वाउ ही मूल
 दिव्य दवा है जो मरिचि प्रविनेन ओ वही जो वाउ न प्रमन नहीं हुआ। उक्त अर्थ जानने की आवश्यकता
 'अभिधान' 'अभिधान' मूल दिया है। इनन प्रमन दवा है कि अथवा एक कृपण 'अभिधान' वाउ
 है वही है। 'अभिधान' यह मूल जानने प्रमन प्रमन। उक्त अर्थ 'अभिधान' वाउ 'अभिधान' वाउ
 है वही है (दवा है प्रमन प्रमन ८, २ १२१) दिव्य मूल प्रमन जो अथ ही प्रमन प्रमन है
 'अभिधान' वाउ।

१०. ५. विनाशकाल - काल के अन्तर्गत वह है जो कि विनाश के लक्षणों से निर्धारित है।
काल के अन्तर्गत वह है जो कि विनाश के लक्षणों से निर्धारित है।

४४. ४ - १९५५ विषय एवं पत्रिका के नाम - १। देशी पत्रिका म, मास १, अतिरिक्त ११ व ४०

पृष्ठ पक्ष मुद्रित पाठ

गूढनिर्दिष्टी पाठ

९२	३ विद्योगापायस्य	विद्योगापायस्य
९७	१ पुरिस च	पुरिस च
१०	१ ब्रह्मभो	×
"	२ मुद्रि करेती	मुद्रिमकरेती
१११	२ उत्त च	उत्ता च
११२	३ दृष्ट	×
१२४	१२ नाम कम्माण	नाम कम्माण
१५८	४ जमतिरिप्त	जमतिरिप्त
१८६	८ जेरिस	जंस
२१०	६ तो धि	ते धि
२२०	३ अम्भद्विप	अम्भद्विप
२२२	४ निषट्ति	विष्णुदिति (१)
२६२	९ असहिप्रभृतयः	सहिप्रभृतयः
२९८	६ नैप	नैप दोषः
३१५	२ बाधा	बाधान्
३२६	१० महप्यहारं	महप्यदेतु य
३२८	८ तत्रैतासा	तत्रैतेया
३३३	१ अस्मादेवार्पात्	यस्मादेवार्पात्
३४९	१ अद्युपसमिप	अद्युपसमिप
३६३	७ इदि ॥ ११९ ॥ अत्रैक	इत्यत्र एक
३६६	८ स्थितम्	स्थित
३७६	७ पचयम	पचयमा
"	८ "	"
३८०	११ चक्षुषा	चक्षुषो
३९१	८ तद्	ते

भाग २

४१२	५ शयोपशमापेक्षया	शयोपशमापेक्ष्य
४१३	३ मैथुनसहाया	मैथुनसहायां
"	११ विशेषलक्षण	विशेषलक्षण
"	८ आलीढवाद्यायाः	आलीढवाद्यार्थ
४१४	१० वेदमार्गानामभेदः	वेदमार्गानामभेदः
४१७	११ भाणपानप्याण	भाणपानप्याण

४७	पति	मुनि पाठ	मृद्विरीका पाठ
४२०	७ सिद्धगरी		सिद्धगरी वि
४२३	३ सत्ता		सत्ताभो
४४३	६ मणिषमिदि		मणिषमि तेण
४५३	३ तिग्नि सत्ता		तिग्नि सत्ताणि
४९३	३ पञ्चसत्तेणिनि		पञ्चसत्तेणिनि
५१३	७ तेनिधेरे वि		तेनिधेरे वि
६०९	११ सत्ताभ		सत्ताभ
६५३	५ सत्ताभुगारा वि		सत्ताभुगारा वि
८९३	३ सत्ताभ		सत्ताभ

भाग ३

[illegible]

3. ११. १२. १३. १४. १५. १६. १७. १८. १९. २०. २१. २२. २३. २४. २५. २६. २७. २८. २९. ३०. ३१. ३२. ३३. ३४. ३५. ३६. ३७. ३८. ३९. ४०. ४१. ४२. ४३. ४४. ४५. ४६. ४७. ४८. ४९. ५०. ५१. ५२. ५३. ५४. ५५. ५६. ५७. ५८. ५९. ६०. ६१. ६२. ६३. ६४. ६५. ६६. ६७. ६८. ६९. ७०. ७१. ७२. ७३. ७४. ७५. ७६. ७७. ७८. ७९. ८०. ८१. ८२. ८३. ८४. ८५. ८६. ८७. ८८. ८९. ९०. ९१. ९२. ९३. ९४. ९५. ९६. ९७. ९८. ९९. १००.

* ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ १ ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ २ ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ३ ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ४ ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ५ ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ६ ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ७ ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ८ ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ९ ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ १० ॥

पृष्ठ पाति मुद्रित पाठ

गृहविद्वितीया पाठ

६७	४ मुद्रुत्तभुगमादो ।	मुद्रुत्तभुगमादो
७०	३ -सञ्जु	-सञ्जु
९९	९ छासट्टि	छायत्तरि
१००	१ परिमाण	परमाणं
१०५	५ अट्टसमयादिय	अट्टसमयादिय
१२३	७ अथ येरूपादिय	अथया रूप्यादिय
१३१	४ कट्टकम्मादित्तु	कट्टमादित्तु
१३३	१ भोगादे	भोगादे
१३३	७ जडादि	जडादि
१९१	९ अथणिदसेसपमाण	अथणिदे सेसपमाणं
१९१	९ हेट्टिमविरलणाप	विरलणाप
१९२	२ पुण्यट्टविद्वेति	पुण्यट्टविद्वेति
१९५	६ सोधिदे	सोधिदे
१९९	३ अण्णोण्णभासेण	अण्णोण्णभासो
२०९	४ पदम	पदम
२२७	४ अदीय	अदीय
२३२	३ भयणादियानं	भयणादियान
२३२	८ छज्जोपण	तिणिज्जोपण
२३६	१० तप्पयगयग	तत्तस्स यगं
२४३	१ पज्जत्तमयद्धारकालो	पज्जत्तमिस्समयद्धारकालो
२४५	७ असस्सेज्जादि	असस्सेज्जादि
२६०	६ कोडाकोडाकोडाकोडीय	कोडाकोडाकोडीय
२६२	११ तदिययग्गमूलगुणिदेण	तदिययग्गमूलगुणिदेण । तिरस्से सेदीय भायामो
२६३	१ जेय	असस्से-ज्जाभो जोपणकोडीभो
२६८	३ असस्सेज्जासस्सेज्जादि	असस्सेज्जासस्सेज्जाभा
२७१	५ यहुत्ताविरोद्धानो	यहुत्ताविरोद्धानो
२७६	६ घण्णधारपण	घण्णधारपण
२८१	२ गधप्पणिगादि	गधप्पणिगादि
२८५	४ धाकट्टेज्जाति	योक्कट्टेज्जाति

१ पमाणं वर रक्षवते अर्थमे कर्त्तुं मेर म पठत हुए भी कदमं वर ११ अंश ६ ।
२ तिस्ते सेदीय आदि पाठ ऊपरते पुनरावृत्त हायवा ६ ।

(४२)

परिशिष्ट

पृष्ठ	पाति	मुद्रित पाठ	मूढविद्वत्पाठ
३४१	२ घणाघणे		वेरुचे
३४२	१० द्विये		द्वये
३४३	५ आगच्छदि ।		आगच्छदि चि गुणेऊण भागगाहण वदे ।
३४९	७ सेसरामिणा		मेसरामि
३७०	३ सरीरपञ्जत्तेण		सरीरपञ्जत्त
३८१	१२ विमादीओ ऊणो		विमादीओ ऊणा
३८२	३ वादरयाउपञ्जत्त		वादरयाउपञ्जत्त
३८४	१ ध्व्यमसखेज्जगुण		ध्व्यमर्णतगुण
३८६	९ जदो		जादो
४०४	४ गुणरवि ओदरमाणा		गुण दृवियोदरमाणा
४१२	१ मोसयचिजोगि सत्त्वधचिजोगि		मोसयचिजोगि संभयदि
४१४	२ सखेज्जगुणाओ		असखेज्जगुणाओ
४२५	८ भागमेत्तो		भागमेत्ते
"	९ ण व		णव
"	९ जिग्गमपवेसाण		जिग्गमपवेसण
४३०	४ अकसारणो ण		अकसारणा
४४८	११ खेदज्जसवसाया		खेदज्जससाया
४५४	६ चक्खुदसणट्ठिदी		चक्खुदसणट्ठिदीओ
४७४	६ एसो		एगो
४८१	३ णामहत्त		ण महत्त
४८४	१० अणाहारिअसज्जद		आहारिअसज्जद-
४८६	१० (खरगा सखेज्जगुणा)		वधगा सखेज्जगुणा

